# MÉMOIRES

DE LA

# SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE FRANCE

# PALÉONTOLOGIE

# TOME XVIII. - FASCICULE 2

Feuilles 12 à 16; Planches VIII à XIII

Mémoire nº 26 (suite)

Ch. DEPÉRET et F. ROMAN.

Monographie des Pectinidés néogènes de l'Europe et des régions voisines

II. Genre Flabellipecten.

Pages 105 à 140; planches XII à XVII.

## PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE FRANCE 28, Rue Serpente, VI

1910



# MÉMOIRES DE LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE FRÂNCE

# PALÉONTOLOGIE

PUBLICATION FONDÉE EN 1890

Les mémoires de Paléontologie sont publiés par tomes (format in-quarto raisin), renfermant environ 460 pages de texte et environ 20 planches hors texte. Il paraît environ un tome par année.

On peut les acquérir par souscription, avant l'apparition du volume complet, aux prix réduits suivants :

France..... le volume annuel 25 fr. } Franco . Étranger..... — — 28 fr. } de port.

Après l'achèvement du rolume, le prix est élevi à 40 francs (franco); une remise de 20%, est accordée aux Membres de la Société.

Des son apparition, chaque Mémoire est mis en vente séparément aux prix indiqués cidessous. Une remise de 20~% est consentie aux Membres de la Société.

## LISTE DES MÉMOIRES PARUS

Mémoires	MOTE DES MEMORES TAROS	
		Francs
.\o,	Albert Gaidry, Le Dryopithèque, t pl., 11 p.	3 n
2	J. Seunes, Contributions à l'étude des Géphalopodes du Crétace supérieur	
	de France en cours) 6 pl 99 v	10
3. —	de France [en cours], 6 pl., 22 p.	10 m
1	Ch. Depener, Les animaux pliocènes du Roussillon, 17 pl., 198 p	60 »
	The Mellimbility provincials day Ligaritan within the Provincial	
		5 D
0,		
		. 70 »
7		. 10 "
	Ipl., 10 p	
8. —	Tpf., 10 p	3 »
	Albert Gaudry, Quelques remarques sur les Mastodontes à propos de l'ani- mal du Chérichira, 2 pl., 6 p.	
9	mal du Chérichira, 2 pl., 6 p	3.50
•	G. DE SAPORTA, Recherches sur les régétaux du niveau aquitanien de Manosque, 20 pl., 83 p.,	100
10	Manosque, 20 pl., 83 p	35 »
11 _ 1	A. GAUDRY, Les Pylhonomorphes de France, 2 pl., 13 p.  R. Zeiller, Étude sur la constitution de France.	- 5 »
	R. Zeiller, Étude sur la_constitution de l'appareil fructificaleur des	. J #
1.0	Sphenophyllum, 1 pl., 39 p	2 %
12. —	PAGUIER Etudos	7.50
10, - (	i. Cottear Descript	
11. — 1	M. Cossmans, Contribution des mocènes de la Sardaigne.	
	M. Gossmann, Contribution à la Paléoutologie française des terrains jnrassiques (en cours); Études sur les Gentuces de	
	Stance A '	
15. — S	siques: Opisthobranches, 6 pl., 168 p.  Stefanescu, Etudes sur les terrains tentimines.	14.50
	Continues Continues and les terrains tertining L. I. B.	14.00
	Stefanescu, Etudes sur les terrains tertiaires de la Boumanie,  Contribution à l'étude des faunes sarmatique, pontique et levantine,	-
	11 pl., 152 p Janues sarmatique, pontique et levanține,	=
		26 »

(Voir la suite, page 3 de la couverture.)

# MONOGRAPHIE DES PECTINIDÉS NÉOGÈNES DE L'EUROPE & DES RÉGIONS VOISINES

#### $\Pi$

#### Genre FLABELLIPECTEN Sacco, 1897

Valve droite à côtes nombrenses, lisses, plus ou moins déprimées; valve gauche plano-convexe (rarement plane), ornée de côtes rayonnantes nombreuses, déprimées, parfois même effacées. Oreillettes subégales; pas de sinus byssal.

Le type de ce genre, créé en 1897 par M. Sacco, est le *Pecten flabelli formis* Brocchi. Il comprend surtout des formes à valve gauche plano-convexe, ce qui permet de les distinguer, à première vue, du genre *Pecten (sensu stricto)*. La valve droite est toujours moins profonde que chez les *Pecten*, ornée d'un plus grand nombre de côtes qui ne sont que très rarement épineuses, écailleuses, ou recoupées par des sillons longitudinaux; le sommet est moins recourbé.

Nous rattachons cependant à ce groupe, des formes telles que le Pecten Bosniasckii de Stefani, dont la valve gauche est entièrement plane, mais dont l'allure

1. Molluschi dei terreni tertiarii del Piemonte, etc.; part. XXIV, p. 55.

Avant de commencer la description de ce genre nous tenons à remercier tous ceux qui, par leurs communications d'échantillons, ont bien voulu l'aciliter notre travail. Nous avons déjà eu l'occasion de mentionner dans l'introduction de la première partie de nolre mémoire, M. le professeur Henri Douvillé, qui nous a permis d'utiliser les nombreux matériaux de l'École des Mines, à Paris. A la Sorbonne, M. Lonis Gentil nous a communiqué tous les types de ce groupe, qu'il a en l'occasion de recueillir en Algèrie et au Maroc, dans ses diverses expéditions. M. L. Cayenx. professeur de géologie à l'École des Mines, nous a envoyé les Flabellipecten frouvés par lui en Crète, ce qui est venu compléter nos connaissances sur la faune miocène de la Méditerranée orientale. De bons exemplaires d'étude nous ont aussi été prétés avec beaucoup d'obligeance, par M. Devdier, notaire à Cuenron, et par M. Ballerade, de Bordeaux, qui nous a envoyé une l'és nombreuse série de Pectinidés de l'Aquitaine, D'Algérie, M. Brives nous a envoyé la série des types décrits dans son mémoire sur le bassin du Chélif. Nous avons reçu de la même région de frès nombreux échanfillons recueillis par M. Flamand et par M. Savornin dans l'extrême-sud de la province d'Alger. A l'étranger, les échantillons de la Catalogne et de la côte occidentale d'Afrique, envoyés par M. le chanoine Almera, et les belles séries du Portugal, communiquées par M. Cotter, nous ont été d'un précieux secours. Nous avons eu entre les mains plusieurs formes de l'Italie septentrionale et centrale, par l'intermédiaire de M. le professeur Sacco et de M. le docteur Ugolini de Pise. M. Oppenheim, de Berlin, nous a envoyé quelques-unes desformes du Vicentin, qu'il a figurées dans ses travaux. D'assez nombrenses espèces du bassin de Vienne nous ont été données par M. Schaffer, assistant au Hof Museum de Vienne, qui a bien voulu faire pour nous des recherches dans diverses collections autrichiennes. Enfin M. le docteur Friedberg de l'université de Lwow (Lemberg), nous a adressé quelques èchantillons typiques des espèces de Pologne, si difficiles à se procurer.

Soc. GROL. DE FR. — PALÉONTOLOGIE. — T. XVIII. — 12.

Мёмогке 8° 26. — 11



des côtes et la profondeur de la valve droite, sont tout à fait comparables à celles des Flabellipecten. C'est un véritable terme de passage entre le genre Pecten et le genre

Flabellipecten.

Le passage graduel des Flabellipecten aux Amnssium se fait par l'intermédiaire des formes telles que les F. flabelliformis Br., F., planosulcatus Math., F., burdigalensis Lamk, etc., dont la valve droite tend à s'aplatir de plus en plus, et les côtes à s'atténuer jusqu'à devenir nulles. Les côtes internes si caractéristiques du genre Amussium commencent à apparaître dans ces espèces et sont surtout visibles à la valve ganche.

D'après ce qui précède, nous réunissons donc sous la désignation de genre Flabellipecten, le sous-genre créé sous ce nom par M. Sacco, et le genre Amussiopecten (type : Pecten burdigalensis) du même auteur.

Il nous paraît utile, ainsi que nous l'avons fait pour le genre Pecten, de le seinder

en quatre groupes dont les types sont les suivants :

1. — Groupe du Flabellipecten Bosniusckii.
11. — Besseri.
111. — flabelliformis.
11. — burdigalensis.

# I. Groupe du FLABELLIPECTEN BOSNIASCKII

Les espèces de ce groupe sont de taille moyenne (diamètre habituel de 60 à 80 mm., exceptionnellement 100 mm.); la valve droite est peu profonde, le sommet peu recourbé : la valve gauche est plane, ou exceptionnellement plano-convexe. La forme générale de la coquille est flabelliforme et les deux eôtés de l'angle au sommet nettement exeavés. Les eôtes subquadrangulaires sont nombreuses, de largeur inégale, tonjours plus larges que leurs intervalles à la valve droite, un peu plus étroites que leurs intervalles à la valve gauche. L'ornementation est nulle ou à peine représentée par quelques lignes d'accroissement concentriques.

Le type du groupe est le Pecten Bosniasckii du Pliocène moyen de l'Astésan. Cette section est représentée déjà dans le Miocène par le P. costisulcatus Almera et Bofill, du Burdigalien de la Catalogne, qui paraît être la forme la plus ancienne à rattacher à ee groupe. Le P. Larteti Tournouër indique la présence de formes analogues dans

le deuxième étage méditerranéen.

Il ne paraît avoir existé à aucune époque dans le bassin du Rhône.

Par la forme de sa valve droite, le groupe du F. Bosniasckii se rattache de très près au genre Pecten et forme un terme de passage naturel entre les Pecten et les Flabellipecten.

# 1. FLABELLIPECTEN BOSNIASCKII DE STEFANI ET PANTANELLI

# Pl. XII, fig. 1, 1a.

1880. Pecten flabelliformis var. Bosniasckii de Stefani et Pantanelli, Moll. pl. dintorni Siena (non figuré). Boll. Soc. mal. it., vol. IV, 1878.

Bosniasckii de Stefani, Iconogr. nov. Mol. Plioc. Siena; pl. IX, fig. 1-3, p. 185. 1888. Boll. Soc. mal. it., vol. XIII et XIV.

Stefani et Pantanelli, in Sacco: Moll. dei ter. terz. del Piemonte; part. 24, 1897. pl. XVII, fig. 1-12.

var. acosticillata, elatecostata. Sacco: ibid.; pl. XVII, fig. 6, 7, 8. flabelliformis Defr., in Brives, Les terrains tertiaires du Chélif et du Dahra; pl. III. 1897.

Exemplaire du Plaisancien de l'Astésan, envoyé par M. Sacco.

Diagnose. — Valve droite coneave, peu profonde, sommet peu reconrbé, ne dépassant pas le bord eardinal, orné de vingt-deux côtes principales de largeur inégale; un petit nombre de côtes étroites s'intercalent entre les côtes normales plus larges. Les côtes sont toujours plus larges que leurs intervalles et de forme quadrangulaire, arrondies sur les bords; les intervalles sont plans. Des lignes d'accroissement fines et serrées eouvrent la surface totale de la coquille mais sont plus apparentes dans la région palléale et surtout dans les intervalles; elles ne se relèvent jamais en lamelles concentriques.

Oreillettes égales, la postérieure conpéc perpendiculairement au bord cardinal, l'antérieure légèrement échancrée à la base, cette échancrure correspondant à une sorte de côte arrondie partant du sommet et atteignant le bord latéral. Surface des oreillettes ornée de lignes concentriques d'accroissement, fines, serrées et bien apparentes, recoupées par quelques stries rayonnantes sur l'oreillette antérieure seulement.

Valve gauche légèrement exeavée, ou parfois entièrement plane, snivant les individus, oruée de 18 ou 20 côtes principales de forme subquadrangulaire, près de la moitié plus étroites que leurs intervalles. Il existe en outre une costule intercalaire assez fine, mais cependant bien apparente, surtont vers la région palléale. Surface de la valve ornée de lignes d'accroissement plus visibles que sur la valve droite, et légèrement écailleuses dans les intervalles. Les oreillettes égales sont ornées de quelques costules rayonnantes peu sensibles et surtont de lamelles concentriques d'accroissement.

Dimensions  $\begin{cases} largeur = 0.072 \\ hauteur = 0.067 \end{cases}$ 

Rapports et différences. — Cette espèce, qui est abondante dans le Pliocène italien, a été très bien figurée par M. de Stefani. Elle a été admise après lui par

divers paléontologistes, en particulier par M. Sacco, qui en donne une photographie et distingue plusieurs variétés.

Par sa forme générale, son angle apical assez onvert et excavé sur les côtés, son ornementation de côtes nombreuses et rapprochées, le *P. Bosniaschii* appartient sans conteste au genre *Flabellipecten*, mais par l'aplatissement de sa valve gauche, il tend au contraire à se rapprocher des vrais *Pecten*.

Cette espèce a été longtemps confondue avec le F. flabelliformis du Pliocène italien, mais il est facile de la distinguer en comparant les valves ganches qui sont planes dans le F. Bosniasckii et légèrement couvexes dans le F. flabelliformis. Les côtes sont, en outre, un peu plus nombreuses dans cette dernière espèce et l'ornementation lamelleuse bien plus apparente à la valve gauche.

Le *F. nigromagnus* Sacco, diffère par sa valve droite bien plus bombée, ses côtes plus arrondies, séparées par des intervalles plus profonds et ses orcillettes plus arquées.

Un certain nombre d'autres formes du Miocène sont plus voisines par leur ornementation du Flab. Bosniasckii. bien qu'elles soient de taille beaucoup moindre. Parmi elles nous citerons: le F. Larteti Tournouër, de l'Helvétien de Gabarret et de Saubrignes dont les côtes sont un peu moins nombreuses (18 au lieu de 22 à la valve droite) et dont la valve gauche est un peu plus bombée.

Le F. costisulcatus Almera et Bofill, du Burdigalien de la province de Barceloue, est une forme voisine de la précédente, qui diffère du F. Bosniasckii par sa valve droite plus profonde, ses eôtes en nombre moindre, sa valve gauche ne possédant pas de costules intermédiaires dans le fond des intervalles.

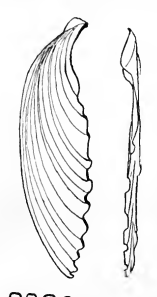


Fig. 44. — Flabellipecten Bosniaskeii St. el Paul . Plaisancien de l'Astèsan (Italie).

M. Saceo a distingué deux variétés sous les noms de var. acosticillata et elatecostata: la première se distingue du type par sa valve gauche dépourvue, ou presque dépourvue de côtes intercalaires. Nous avons pu étudier deux échantillons très complets conservés à Paris à l'École des Mines, provenant d'Ovada près Casaleggio, qui correspondent tout à fait à cette variété.

La variété elatecostata se reconnaît à ses eôtes plus élevées que dans le type : le fait est surtout apparent à la valve droite.

Répartition géographique et stratigraphique. — Le type provient du Pliocène de Toscane. M. de Stefani la signale dans l'île de Pianosa où elle accompagne le F. flabelliformis.

Le F. Bosniasckii est très abondant en Piémont et en Ligurie: M. Sacco l'a reconnu dans le Plaisaucien de l'Astésan à Bordighera, Masserano, Parella Canavese; dans le Plaisantin; à Savone, Zinola, Albenga et Vintimille.

Il se trouve dans l'Astien des environs d'Asti, dans la vallée de la Stura de Cuneo; dans le Plaisantin eette espèce est extrêmement abondante.

Aux localités précédentes il fant joindre Ovada d'où proviennent les magnifiques exemplaires de l'École des Mines.

En France, des échantillors très typiques de cette espèce ont été recueillis dans l'Astien de Saint-Romain, près de Monte-Carlo, par M. le commandant Caziot.

En Algérie, M. Brives a signalé et figuré, sous le nom de P. ftabelliformis, un échantillon tout à fait typique de cette espèce. Ce bon exemplaire, qui appartient à l'École des Sciences d'Alger, provient des grès pliocènes de Medjadja (Plaisancien) : il nous a été très libéralement communiqué par M. Brives.

#### 2. FLABELLIPECTEN NIGROMAGNUS SACCO

Pl. XIII, fig. 1.

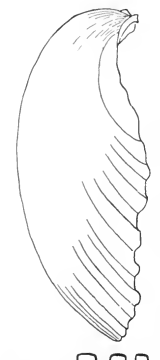
1897. Flabellipecten nigromagnus Sacco. Mol. terz. del Piemonte, part. XXIV, p. 57, pl. XVII, fig. 9, 10, 11.

[Exemplaire de l'Astien de l'Astésan, envoyé par M. Sacco. Topotype.

Diagnose. — Valve droite concave, assez profonde, sommet fortement recourbé, dépassant un peu le bord eardinal, ornée de 22 côtes principales, de largeur inégale, quelques côtes un peu plus étroites s'intercalent entre les côtes de largeur normale. Côtes deux fois plus larges que leurs intervalles, de forme subquadrangulaire, à bords arrondis, fond des intervalles plans; lignes d'accroissement peu apparentes, même dans l'intervalle des côtes.

Oreillettes égales, fortement arquées et relevées latéralement, l'antérieure à peine échancrée à la base. Surface des oreillettes ornée de lignes d'aceroissement concentriques fines et serrées, recoupées par quelques lignes radiales pen apparentes.

Valve gauelle (d'après Sacco) ornée d'envirou 20 côtes arrondies, assez élevées; un pen plus étroites que leurs intervalles, reeoupées par des lignes d'aceroissement fines et serrées, bien plus apparentes que sur la valve gauche.



Oreillettes égales, ornées de lignes concentriques d'accroissement et de quelques costules rayonnantes.

Rapports et différences. — M. Sacco, en créant cette espèce, a fait ressortir les rapports très intimes qu'elle présente avec le F. Bosniasckiii, dont il serait possible, à la rigueur, de n'en faire qu'une variété. Cependant la grande taille des exemplaires de l'Astésan. la concavité de la valve droite, la forme arquée des oreillettes, enfin l'ornementation plus accusée, sont de bons caractères, très suffisants pour justifier la désignation nouvelle proposée par le savant paléontologiste de Turin.

Le F, nigromagnus ne peut d'ailleurs se coufondre avec auenne autre espèce du même groupe qui sont toutes bien moins bombées et ordinairement de taille un pen moins grande. Le F, nigromagnus est en quelque sorte le géant du groupe.

Fig. 45. — Flabellipecten nigromagnus Sacco, de l'Astien espèce n'est encore connue que du bassin du Pô, où elle se
trouve dans le Plaisancien supérieur Masserano) et dans
l'Astien (Astésan, Vezza d'Alba). L'exemplaire figuré provient de l'Astésan et

nous a été envoyé par M. Sacco.

# 3. FLABELLIPECTEN COSTISULCATUS Almera el Bofill

Pl. XII, fig. 2, 2 a.

1897. Pecten costisuleatus Almera et Bofill, Monographia de las especies del genero « Pecten » del Burdigalense superior y de una « Lucina » del Helvetiense de las provincias de Barcelona y Tarragona (2º éd., 1.

1899. — Canavarii Ugolini, Monogr. Pet. Mioc. de l'Ital. centr., p. 179. pl. VII. fig. 2 a.b. Boll. Soc. mal. it., vol. XX, Modène, 1899.

[Cotypes de la localité type, envoyés par M. Almera.

Diagnose. — Valve droite coneave, peu profonde, sommet peu recourbé ne dépassant pas le bord eardinal, ornée de 17 à 18 côtes principales et de chaque côté de 2 ou 3 côtes latérales un peu moins fortes.

Les côtes principales sont de largeur inégale : une on deux côtes plus étroites alternent avec des groupes de côtes plus larges. Toutes sont plus larges que lenrs intervalles, de forme quadrangulaire, arrondies sur les bords ; elles sont parfois ornées d'un silon longitudinal peu profond qui est loin d'être constant.

Fond des intervalles plan : surface de la coquille ornée de lignes d'accroissement assez fines, jamais relevées en lamelles.

<sup>1.</sup> Barcelona, Et. tip. de Jaime Jepus Roviralta, 1897.

Oreillettes égales, la postérieure coupée à peu près perpendieulairement ; l'antérieure légèrement échancrée à la base. Les deux oreillettes sont ornées de costules longitudinales, plus fortes sur l'oreillette antérieure, à peine sensibles sur l'oreillette postérieure, recoupées par des lignes d'aceroissement fines et serrées.

Valve gauche plane ou même légèrement concave, ornée de 15 côtes principales étroites, un peu inégales, de forme arrondie, assez élevées et de 2 on 3 costules latérales beaucoup plus fines; les intervalles sont plans et du double de la largeur des côtes.

Une ornementation concentrique formée de lamelles très fines et serrées est très apparente dans le fond des intervalles mais un peu moins sensible à la surface des côtes.

Oreillettes grandes, subégales, ornées vers le bord cardinal de 2 ou 3 costules peu saillantes recoupées par des lignes d'accroissement fines et serrées.

Dimensions / hauteur 0,053 / largeur 0,058

Rapports et différences. — La diagnose donnée par MM. Almera et Bofill est trop sommaire, et ne donne pas une juste idée de tout l'intérêt de cette espèce certainement nouvelle. En outre la figure donnée par ces savants, un peu imparfaite, ne correspond pas exactement à leur description et aux échautillons originaux.

Il nous a été heureusement possible de combler cette lacune par l'examen des nombreux matériaux qui ont servi de types à la description et qui nous ont été communiqués avec le plus grand empressement par M. Almera.

Parmi les échantillons de Saint-Vincent-de-Bara, il n'existe véritablement pas d'échantillon type, mais bien une série d'individus qui ont servi ensemble à établir la caractéristique de l'espèce. Dans ces conditions. les échantillons que nous figurons ici deviennent les cotypes de l'espèce.

Une première objection serait à formuler à propos de l'emploi du nom de costisulcatus, qui a l'inconvénient de laisser supposer l'existence d'un sillon médian sur toutes les côtes, ainsi d'ailleurs que le représente la figure des auteurs, alors que ce sillon est au contraire exceptionnel. En effet sur une quinzaine de valves droites de la localité type, déterminées par M. Almera, uous n'en avons trouvé que deux on trois portant un nombre assez restreint de côtes sillonnées. La majeure partie des autres individus possède des côtes quadrangulaires simples.

La forme générale des eôtes, leur nombre élevé, surtout leur irrégularité, jointes à la forme relativement étalée en éventail de la valve droite, ne laisse aueun doute sur l'attribution de cette espèce au genre Flabellipecten. Cependant la forme de la valve gauche plane et même légèrement concave, tendrait à rapprocher cette espèce des véritables Pecten. La place du F. costisulcatus semble done tout à fait dans le voisinage du F. Bosniasckii, qui, lui aussi, possède ces caractères de transition entre les deux groupes.

Diverses particularités faciles à saisir permettent, outre la différence de niveau, de distinguer le Fl. Bosniasckii du F. costisulcatus: nous n'avons en effet jamais observé de sillons sur les côtes de la valve droite du F. Bosniasckii. Cette valve est aussi un peu plus bombée dans l'espèce miocène. Les valves gauches diffèrent par la présence

de costules intercalaires dans le F. Bosniasckii ; de plus le F. costisulcatus est toujours de taille plus petite.

Malgré la différence de niveau géologique, nons réunirons provisoirement à cette espèce le F. Canavarii Ugolini, dont nous avons eu l'exemplaire type entre les



Fig.46. — Flabellipecten costisulcatus Almera et Botill, Cotype de Saint-Vincentde-Bara [Burdigalien).

mains. L'unique échantillon de cette espèce, pourvu de ses deux valves adhérentes l'une à l'autre, provient du Miocène moyen du Monte Bamboli. La valve droite est ornée du même nombre de côtes principales que le F, costisulcatus (18), assez irrégulières et séparées par des intervalles étroits. La valve ganche, un peu déformée par la fossilisation, est légèrement concave et porte quelques côtes de plus que la forme du Burdigalien d'Espagne; les côtes sont séparées par des intervalles encore plus étroits; il n'existe pas non plus de costules intercalaires ni de lamelles saillantes concentriques. Il faut probablement voir dans ces différences un indice de l'âge un peu plus récent du F. Canavarii.

Répartition stratigraphique et géographique. — Cette espèce est spéciale au bassin méditerranéen; elle a été signalée en Espagne dans la province de Barcelone Saint-Vincent-de-Bara) et en Italie au Monte Bamboli.

Le gisement espagnol appartient à la mollasse sablense du Burdigalieu supérieur. En Italie le Monte Bamboli appartient au deuxième étage méditerranéen et probablement à un niveau élevé de cet étage (Tortonien).

## 4. FLABELLIPECTEN LARTETI TOURNOUËR

Pl. XII, fig. 3, 4, 5, 6, 6a, 7.

1873. Pecten Larteti Tournouër, Ann. Soc. Linnéenne de Bordeaux, 3° sér., 1. IX, p. 165, non figuré.

[ÉCHANTILLON DE L'HELVÉTIEN DE GABARRET, COII. Univ. de Lyon.] TOPOTYPE.

Diagnose. — Valve droite eonvexe, peu profonde, à sommet peu recourbé, ornée de 18 côtes longitudinales égales, presque planes et anguleuses sur les bords, séparées par des intervalles profonds un peu plus étroits que les côtes. Surface de la coquille à pen près lisse, sauf de loin en loin quelques temps d'arrêt d'accroissement.

Oreillette autérienre légèrement échancrée à la base, bien développée, ornée de quelques lignes d'accroissement concentriques fines, serrées et peu accentuées, reconpées, surtout vers la base, par quelques lignes rayonnantes à peine sensibles : l'oreillette postérieure manque dans l'échantillon décrit.

Valve gauche plano-convexe, peu bombée, ornée d'environ 12 à 14 côtes arrondies, assez élevées, séparées par des intervalles plans, un peu plus larges que les daire peu accentuée.

Oreillette postérieure coupée carrément à peine ornée de quelques lignes d'accroissement peu sensibles.

Dimensions | largeur 0,045 | hauteur 0,045

Rapports et différences. — La diagnose qui précède a été établie d'après un échantillon de la mollasse de Gabarret d'où provient le type de Tournouër. Cette espèce n'ayant pas été figurée par son auteur, et dans l'impossibilité où nous avons été de nous procurer le type, d'ailleurs en fragments, nous avons dû nous contenter d'un post-type incomplet de la localité typique.

Pour compléter la figuration de cette forme nous avons aussi utilisé des exemplaires d'Eauze (Gers), où l'on trouve des spécimens tout à fait identiques à ceux de Gabarret et du même niveau géologique. Ce point est d'ailleurs assez rapproché du précédent pour qu'il n'y ait pas de donte sur l'identité des formes que l'on y rencontre. Nous ne possédons malheureusement d'Eauze que des valves droites. Ce sont des échantillons de taille plus forte que eeux de Gabarret et assez déprimés, atteignant 63 mm. de largeur et portant des côtes quadrangulaires peu élevées, au nombre de 17 à 18. Dans les intervalles on distingue près du bord palléal quelques lamelles d'accroissement très fines et serrées.

Nous rapporterons encore à cette même espèce quelques échantillons du Tortonien de Saubrigues, qui, par le nombre des côtes carrées et lisses, par l'aplatissement de la valve droite, ne peuvent se distinguer de la forme type. La valve gauche, presque plane, est ornée de 15 à 16 côtes assez élevées et bien plus étroites que leurs intervalles, sans ornementation lamelleuse concentrique et sans costules intercalaires.

Enfin, à Sallespisse près Orthez, on rencontre des valves droites isolées, identiques à eelles que nous venous de décrire et qui doivent sc rapporter sans aucun donte au F, Larteti; mais elles sont accompagnées de valves plates pourvues de 13 côtes principales et de 2 ou 3 costules latérales qui sont recoupées par une ornementation lamelleuse fine et serrée, bien apparente aussi bien près du crochet que du bord palléal. Ces valves gauches, assez différentes de celles de Gabarret, correspondent-elles aux valves droites précédentes ou appartiennent-elles à une espèce différente?

Hors de France, mais toujours dans la région atlantique, le F. Larteti se rencontre encore dans l'Helvétien supérieur de Lisbonne. Nous avons de cette région des exemplaires de taille diverse, variant entre 47 et 76 mm. de diamètre, dont une partie nous a été donnée par M. Berkeley Cotter, du Service géologique du Portugal.

Le plus petit exemplaire, recueilli par l'un de nous à la base de la falaise de Mutella (rive gauche du Tage en face de Lisbonne) est très semblable aux formes types : il est tout au plus possible de distinguer une légère différence dans la hanteur des côtes de la valve droite qui sont un pen plus saillantes dans la forme portugaise : les côtes de la valve gauche sont aussi légèrement plus carrées. Il y a une ornementation concentrique fine et bien visible dans les intervalles. Chez les grands individus de la même localité et surtout ehez ceux de Maravilla qui proviennent de l'assise V1e de M. Cotter 1, c'est-à-dire de sa zone calcaire à Ostrea crassicostata var. gigantea

<sup>1.</sup> Voir pour la position stratigraphique le tableau annexé à l'esquisse géologique du Miocène marin portugais, par J.-C. Berkeley Cotter, in Mollusques tertiaires du Portugal par Dollfus, Cotter et Gomez (Comm. du Serv. géol. du Portugal, 1993-1994)

qui termine l'Helvétien, les côtes de la valve droite s'élargissent dans la région palléale et s'arrondissent un pen sur les angles : celles de la valve gauche deviennent aussi plus quadrangulaires que dans le type de l'Aquitaine. Le nombre des côtes dans les exemplaires portugais est de 16 à 17 pour la valve droite.

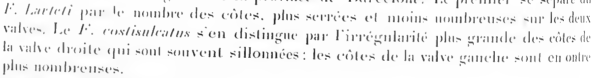
Le FL Larteti, par la forme plane de sa valve gauche, est très voisin des véritables Pecteu, mais en diffère par ses côtes plus nombreuses et disposées en éventail qui tendent à le rapprocher davantage des formes du groupe du F. Bosniasckii, Il est assez voisin de deux autres espèces du Miocène atlantique : le F. tagicus Cotter, et le F. Almerai n. sp.

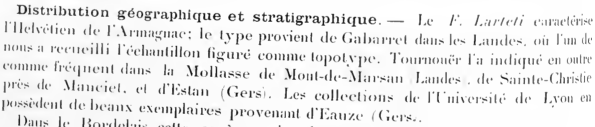
La première de ces deux formes qui caractérise le Burdigalien de Lisbonne en

diffère par ses côtes moins nombrenses à la valve droite, par son augle apicial moins onvert et par sa valve gauche légérement convexe au lieu d'être plane, et converte en ontre de stries d'accroissement plus fortes et plus espacées.

Le F. Almerai n. sp., du Miocène de la côte occidentale d'Afrique, a des côtes plus nombreuses, un peu plus irrégulières et séparées par des intervalles plus étroits à la valve droite. La valve ganche est aussi ornée de côtes plus quadrangulaires et en nombre plus considérable.

Dans la région méditerranéenne, le groupe du F. Larteti est représenté par le F. bassanensis Oppenheim, du Miocène moyen de l'Halie septentrionale, et par le F. costisulcatus Almera, du Burdigalien de la province de Barcelone. Le premier se sépare du





Dans le Bordelais cette espèce existe dans le Tortonien à Sanbrignes; elle se retrouve dans l'Helvétien de Sallespisse près Orthez.

Le bassin miocène de Lisbonne, renferme de nombreux spécimens de cette espèce à Maravilla (rive droite du Tage) et à Mutella (rive ganche), tons dans la partie supérieure de l'Helvétien.

Cette forme est donc caractéristique du deuxième étage méditerranéen du bassin atlantique.



Fig. 37. Flabellipecten Larteti Tournouer, topolype de Gabaccet Laudes

#### 5. FLABELLIPECTEN ALMERAI n. sp.

Pl. XII, fig. 8, 8 a.

ÉCHANTILLON TYPE DE RIO DE ORO, ENVOYÉ PAR M. Almera.

Diagnose. — Valve droite convexe, peu profonde, sommet peu recourbé, orné de 19 à 20 côtes de largeur un peu inégale, de forme quadrangulaire, parfois ornées d'un sillon longitudinal peu marqué, séparées par des intervalles profonds très étroits (1/4 à peine de la largeur de la côte). Surface des côtes presque lisse, les intervalles ornés de lamelles d'aceroissement assez fortes et assez serrées,

visibles jusque dans le voisinage du sommet.

Oreillettes grandes, subégales, un peu arquées. L'antérieure, à peine échaucrée à la base, ornée, de 6 à 8 sillons peu profouds, délimitant autant de costules rayonnantes assez accentnées dans les individus jeunes et diminuant d'importance avec l'âge.

Valve gauche (imparfaitement conservée) plane, légèrement excavée au sommet, ornée de 16 côtes subarrondies, assez élevées, séparées par des intervalles plans à peine plus larges qu'elles-mêmes. Les côtes sont légèrement striées dans le sens longitudinal et recoupées par une ornementation concentrique fine et serrée qui est surtout apparente dans les intervalles.

Oreillettes grandes, subégales.

Dimensions 
$$\begin{cases} largeur & 0.078 \\ hauteur & 0.073 \end{cases}$$

Rapports et différences. — Nous devous aux communications obligeantes de M. le chanoine Almera quatre

exemplaires à peu près complets et un certain nombre de fragments de cette intéressante forme qui nous paraît tout à fait nouvelle, et que nous nous faisons un plaisir de lui dédier.

Cette espèce appartient sans aucun doute au groupe du F. Boniasckii par le nombre élevé des côtes de la valve droite et par leur largeur inégale. Elle se rapproche tout partieulièrement du F. Larteti du Miocène moyen atlantique, et du F. costisulcatus du Burdigalien de Catalogne.

Elle se distingue à première vue de ces deux espèces par sa forte taille et par les intervalles très étroits de sa valve droite, toujours ornée de lamelles concentriques bien apparentes. De même que chez le *F. costisulcatus*, les côtes de la même valve portent parfois un sillon qui les subdivise en deux costules secondaires. Cette disposition se voit tantôt sur une côte (type figuré), tantôt sur plusieurs; chez quelques individus on peut même observer plusieurs sillons sur chaque côte, ce qui rappelle alors, mais d'assez loin, la manière d'être du *P. Jacobæus*.

La valve gauche se distingue assez bien de celle des F. costisuleatus et Larteti par la forme arrondie et surtout par la costulation longitudinale secondaire de ces côtes.



Fig. 48. — Flabellipecten Almerai n. sp. Type: du Miocène de Río de Oro.

Cette dernière disposition n'existe jamais dans les deux espèces que nons venons de citer.

Répartition stratigraphique et géographique. — Le Flabellipecten Almerai provient de la colonie espagnole de Rio de Oro sur la côte occidentale du Sahara. Il a élé renconfré dans une mollasse grossière que nous attribuons précisément au deuxième élage méditerranéen, en raison des affinités de l'espèce avec le Fl. Larteli l'au deuxième élage méditerranéen.

#### 6. FLABELLIPECTEN BASSANENSIS OPPENHEN

Pl. XVII, fig. 6, 6 a.

1900. Pecten (Janira): bassanensis Oppenheim, Sopra due novi Pecten del Miocene di Bassano; pl. II, lig. 2, 2 a 2. Riv. it. Pal., anno VI, fasc. 1, Bologne, 1900.

1908, Flabellipecten bassaneusis Opp. in Ugolini, Monogr. Pectinidi neog. Sardegna, φ. 198, pl. XXIV [VII], fig. 3.

ÉCHANTILOS TYPE DE BASSANO COMMUNIQUÉ PAR M. Oppenheim.

**Diagnose**. — Valve droite convexe à sommet peu recourbé (déformé par compression latérale sur le type), ornée de 12 côtes principales quadrangulaires aplaties, plus

Fig. 49. — Flahellipecten bassanensis Oppenheim lype, de Romano Vindobonien.

larges que leurs intervalles et de trois à quatre côtes latérales moins fortes et plus arrondies; côtes principales, de largeur un pen inégale; intervalles assez irréguliers, montrant surfout dans la région palléale quelques lignes d'accroissement pen accentuées.

Oreillettes assez grandes, imparfaitement conservées dans l'exemplaire type, à peine ornées de quelques lignes d'accroissement.

Valve gauche légèrement convexe, ornée de 13 côtes principales arrondies, plus étroites que leur intervalles et de 2 ou 3 costules secondaires latérales bien moins développées que les côtes principales. Les intervalles sont ornés de légères stries d'accorissement qui se prolongent aussi sur les côtes, mais sont moins visibles.

Oreillettes grandes, avec fine ornementation longitudinale formée par des lamelles d'accroissement à peine visibles.

Dimensions | largeur 0, 050 hauteur 0, 040

Rapports et différences. — L'exemplaire type qui nous a été communique par M. Oppenheim est assez fortement comprimé par la fossilisation, ce qui fait paraître la valve droite plus profonde qu'elle ne l'est réellement. Elle se distingue facilement des formes voisines par ses côtes quadrangulaires un peu plus larges que leurs intervalles, moins nombreuses que dans le F. Larteti avec lequel cette espèce a certainement de nombreuses affinités.

<sup>1.</sup> Nous devons loutefois faire observer que M. G. F. Dollfus attribue les conches de Rio de Oro au Quaternaire (CR, somm. séances Soc. géol., 29 avril 1909).

Sa valve ganche, légèrement convexe, porte des côtes plus arrondies que dans le *F. Larteti* et séparées par des intervalles plans plus larges. L'ornementation lamelleuse est en outre plus espacée dans le *F. bassanensis*.

Le Fl. costisulcatus du Burdigalien de Catalogne en est aussi très voisin et s'en distingue par ses côtes plus nombreuses et surtout plus inégales aux deux valves.

Répartition stratigraphique et géographique. — Le Fl. bassanensis a été récolté par M. Oppenheim dans les couches sableuses de Romano d'Ezzelino près Bassano (Vénétie) qui appartient, d'après notre savant confrère, à un niveau un pen inférieur au Tortonien, et saus aucuu doute au deuxième étage méditerranéen.

Nous n'en connaissons jusqu'ici aucun autre gisement.

#### 7. FLABELLIPECTEN ASTENSIS SACCO

Pl. XV, fig. 3 (type), 4.

1897. Pecten? cf. lævicostatus Seguenza var. astensis Sacco, Mol. terr., terz etc. part. XXIV, p. 66, pl. XXI, fig. 37.

1901. — astensis Sacco in de Stefani, Molluschi plioc. di Viterbo, p. 8, pl. II, fig. 16. Att. Soc. tosc. Sc. nat. in Pisa, Mem., vol. XVIII, 1901.

[Diagnose d'après le type de l'espèce communiqué par M. Sacco.]

Diagnose. — Valve droite assez profonde, ornée de 18 à 19 côtes de forme quadrangulaire, de largeur inégale et inégalement espacées : les 16 côtes médianes, plus larges, sont séparées par des intervalles étroits, peu profonds et lisses, de près de la moitié de leur largeur.

Surface de la coquille à peu près lisse, sauf quelques lamelles d'aceroissement irrégulièrement espacées.

Orcillettes grandes, subégales : l'antérieure est en partie détruite dans l'échantillon type.

Valve gauelic inconnue.

Rapports et différences. — Cette espèce très sommairement décrite par M. Sacco. comme une simple variété, a été retrouvée depuis par M. de Stefani dans le Pliocène des environs de Viterbe. Ce savant, qui a reconnu que l'on se trouvait en présence d'une espèce nouvelle, en a douné une bonne description et une bonne figure. Mais ni l'un ni l'autre de ces auteurs n'ont découvert d'échantillon muni de ses deux valves; la valve ganche est donc encore inconnue.

Le type de l'espèce et l'échantillon de Viterbe nous ont été communiqués tons les deux par MM. Sacco et de Stefani, il nous est donc possible d'affirmer l'identité de ces formes; nous en donnons d'ailleurs une nouvelle figuration (pl. XV, fig. 3).

L'exemplaire de Viterbe diffère de celui du Piémont par la forme plus surbaissée des côtes, séparées par des intervalles plus étroits ; cependant le nombre des côtes et leur largeur inégale sont bien identiques dans les deux spécimens.



Fig. 50. — Flabellipecten astensis Sacco Type, du Plaisancien de l'Astésan.

Bien que nons ne connaissions pas la valve ganche, cette espèce nous paraît devoir, d'une façon à peu près certaine, être rapportée au genre Flabellipecten et se placer parmi les formes de passage de ce groupe aux véritables Pecten. C'est en effet du Fl. Bosniuschii que cette espèce se rapproche le plus. Elle en diffère par sa taille moindre, la courbure un peu plus forte de sa valve droite et l'irrégularité de ses côtes.

Répartition stratigraphique et géographique. — Le type de l'espèce provient du Plaisancien supérieur de l'Astésan et n'est représenté dans les collections du Musée de Turin que par un nombre restreint d'échantillons.

Les exemplaires de M. de Stefani ont été trouvés à Mallonaio Falcioni, dans des argiles blenes pliocènes exploitées pour tuileries. M. de Stefani ne se prononce pas nettement sur l'âge précis de ces assises qui paraissent représenter l'étage plaisancien.

## II. Groupe du FLABELLIPECTEN BESSERI

Les espèces de ce groupe sont de grande et de moyenne taille; la forme de la coquille est flabelliforme et l'angle au sommet, parfois très ouvert dans les grands exemplaires, a des bords nettement exeavés.

La valve droite est pen profonde, le sommet pen récourbé; les côtes sont nombreuses, quadrangulaires, pen élevées, de largeur égale, toujours plus larges que leurs intervalles.

La valve gauche est légèrement convexe, ornée de côtes ordinairement moins nombreuses et plus étroites qu'à la valve droite, et séparées par des intervalles plus larges.

L'ornementation concentrique est à pen près nulle à la valve droite, à une exception près, et légèrement lamelleuse sur la valve ganche.

Le type du groupe est le Flabellipecten Besseri Andrejzowski non Hörnes, du deuxième étage méditerranéen de Volhynie.

Ce groupe est particulier au Miocène, il existe dès le Burdigalien, mais se développe surtout dans l'étage vindobonien, et se trouve aussi bien dans le bassin méditerranéen que dans la région atlantique.

Le groupe apparaît toutefois dans l'Aquitanien supérieur de Provence et du Bordelais, avec le *Fl. carryensis* Gourret. Il se développe ensuite dans tout le Miocène. L'une des formes les plus répandues est le *Fl. fraterculus* Sow,, qui se trouve, depuis le Burdigalien jusqu'au Tortonien, dans les deux bassins atlantique et méditerranéen. ceux du sommet du Miocène.

Deux formes paraissent exclusivement cantonnées dans l'Europe orientale : ce sont les *Fl. Besseri* Andrejzowski et *leythajanus* Partch, qui sont toutes deux caractéristiques du deuxième étage méditerranéen.

Nous ne eonnaissons pas de représentant pliceène du groupe du Fl. Besseri.

Ce groupe appartient très nettement au genre *Flabellipecten* par le nombre élevé de ses eôtes, leur épanouissement en éventail et surtout par la forme convexe de la valve gauche.

Il se relie au groupe suivant : groupe du Fl. burdigalensis (= Amussiopecten Saceo). par l'intermédiaire de formes telles que le Fl. Hermannsenni. dans lesquelles les eôtes s'atténuent beaucoup jusqu'à disparaître complètement à la surface de la valve droite pendant que naissent à l'intérieur de cette même valve des costules internes analogues à celles des véritables Amussium.

## 1. FLABELLIPECTEN BESSERI Andrejzowski

Pl. XIII, fig. 2, 2a, 3, 3a.

1830. Pecten Besseri Andrejzowski, Note sur quelques coquilles fossiles de Volhynie Podolie, Bull. Soc. Nat. Moscou, t. II, p. 103, pl. VI, fig. 1.

1831. — angelicæ Dubois de Montpéreux, Conchyliologie fossile du plateau Volhyni-Podolien, pl. VIII, fig. 1, p. 69.

1833. — arenicola Eichwald, Læthea rossica, t. III, p. 61, pl. IV, fig. 1.

1877. — sierringensis Fuchs in Karrer: Geologie der Kaiser Franz-Josefs Hochqueller Wasserleitung, p. 70, pl. XVI a, fig. 7.

1882. — (Vola) Besseri Andrej. in Hilber: Neue und venig bekannte Conchylien aus den Ostgalizischen Miocaen, pl. IV, fig. 3 a, b, c, p. 30. Aband. K. K. Reich.:

1907. — Besseri Andr. in Friedberg, Nowe Skamielinyziem Polskich, pl. III, fig. 3 u. b, 4u, b. p. 36. Nakladen Muz. imienia dzieduszyckich we Lwowie, XI.

Diagnose d'après un échantilon de la localité type Zukovce (topotype), envoyé par M. Friedberg de l'Université de Lwow (Lemberg)].

Diagnose. — Valve droite convexe, pen profonde, sommet à peine recourbé, ornée de 48 à 19 côtes égales, de forme quadrangulaire, légèrement arrondies sur les bords dans la région palléale, plus arrondies au voisinage du sommet, séparées par des intervalles à fond plat, un peu plus étroits que la largeur des côtes. Surface des côtes d'apparence lisse, mais montrant à la loupe une très fine ornementation de lamelles serrées, plus apparentes dans les intervalles.

Oreillettes grandes, subégales, l'antérieure à peine échanerée à la base, surface à peu près lisse, ornée seulement de quelques lignes d'aceroissement fines et serrées.

Valve gauche légèrement convexe, ornée de 19 à 20 côtes arrondies, séparées par des intervalles à fond plat un peu plus larges que les côtes. La surface de la coquille est ornée de lamelles d'accroissement fines et serrées, visibles aussi bien sur les côtes que dans les intervalles.

Oreillettes grandes, ornées de fines lignes d'accroissement transversales.

Dimensions | largeur 0,048 | hauteur 0,045

Rapports et différences. — L'échantillon que nous venons de décrire est un jenne

exemplaire provenant de la localité où Andrejzowski a découvert son type, et se rapporte bien exactement à la figure donnée par cet auteur. Le Dr Friedberg, à qui nous devons communication de ce spécimen, nous a en outre envoyé une valve gauche d'un individu adulte de cette espèce, dont les dimensions se rapprochent davantage du type et dans laquelle tous les caractères que nous venous d'indiquer se retrouvent. Il convient toutefois de remarquer que les deux côtés de l'augle au sommet tendent à s'excaver de plus en plus à mesure que la coquille s'accroît, ce qui tend à faire paraître cet angle beaucoup plus ouvert dans les échantillons adultes que dans les jeunes.

Postérienrement à la description d'Andrejzowski, cette même espèce a été signalée dans la localité type de Zukovce sons deux noms différents par Eichwald et par Dubois de Montpéreux. La figure du P. angelieu Dubois représente la valve droite d'un individu de petite taille pourvu de 49 côtes, dont l'identité avec le Fl. Besseri ne peut être mise en doute.

Quelques années plus tard, Eichwald dans le Liethen rossica, décrit et figure un échantillon plus adulte de cette même espèce sous le nom de P. arenicola. Dans la synonymie qui accompagne la description, il admet l'identité de son espèce avec le P. angelicae de Dubois et avec le P. Besseri d'Andrejzowski. Eichwald paraît avoir renoncé au nom de Besseri, parce que, selon lui, il fait double emploi avec celui d'une espèce du Crétacé de Lemberg décrite antérieurement 1; mais on ne se rend pas compte de la raison qui l'a empêché de conserver le nom de Dubois de Montpéreux qui, suivant les règles de la nomenclature, aurait du être substitué à celui d'Andrejzowski.

Hörnes, dans son grand onvrage sur les Mollusques fossiles des environs de Vienne, a décrit incorrectement sous le nom de Besseri une espèce de grande taille assez abondante dans le deuxième étage méditerranéen et différant par de nombreux caractères de la forme de Wolhynie.

Cette errenr a été reconnue dès 1873 par Tournouër <sup>2</sup>, puis par M. Hilber <sup>3</sup>. M. Oppenheim revenant en 1900 sur cette question donne l'historique complet du P. Besseri 4 et conclut comme ses devanciers à la nécessité de séparer la forme de Vienue de celle de Podolie. Pour éviter de créer un nom nouveau, il reprend une ancienne désignation de Partsch, Pecten incrassatus, publiée sans figures en 1848, mais qui a l'avantage d'avoir été adopté par Hörnes dans la synonymie du P. Besseri. Nous accepterous cette manière de voir, lorsque nous décrirons plus loin cette espèce.

L'assimilation erronée d'Hörnes a été admise par un très grand nombre de paléontologistes; il en résulte que la plupart des citations du P. Besseri faites par les auteurs qui se sont occupés du Miocène doivent se rapporter au Fl. incrassatus,

Nous devons enfin, de l'avis même de Fuchs, rapporter au Fl. Besseri Andrej. le

2. Toursouër, Note sur les terrains miocènes des environs de Sos et de Gabarret. Ann. Soc. linnéenne de Bordeaux, III, 1873, p. 163, 164.

<sup>1.</sup> Ekuwald renvoic ce sujet à un travail paru in Haidinger Naturieiss. Abhandt.: bd III, 1850. p. 246. Cette espèce crétacée n'a pas été figurée et le nom de Besseri peut être conservé pour l'espèce terliaire.

<sup>3.</sup> Hilliagn, Nene und venig bekannte Conchylien aus dem Ostgaliziehen Mioeaen. Abh. der K. K. Reichsanstalt, VII. Wien, 1882, p. 30.

<sup>4.</sup> Oppenheim. Il Miocene di Verona e il Pecten Besseri degli antori. Rivista ital. di Paleontologia VI. fasc. II.

P. sievringensis Fuchs, découvert aux environs de Vienne dans les sables du 2º étage méditerranéen, lors de la construction de l'aqueduc François-Joseph. Cette assimilation a du reste été indiquée dès 1882 par M. Hilber dans son travail sur le Mioeène de Galicie.

Le Fl. Besseri diffère du Fl. incrassatus par les côtes plus nombreuses de sa valve droite (19 au lieu de 16), l'angle au sommet un peu moins ouvert. Sa valve gauche

est moins bombée, les côtes sont quadrangulaires et ne présentent jamais de costules intercalaires. Les oreillettes sont lisses et ne portent jamais de côtes comme dans l'espèce du bassin de Vienne.

Le Fl. leithajanus a des côtes plus nombreuses aux deux valves (22 au lieu de 19) séparées par des intervalles plus étroits; la courbure de la valve droite est en outre un peu moins forte.

La Fl. Besseri se rapproche en outre des formes du groupe du Fl. fraterculus Sow. mais dans ce dernier groupe les côtes sont bien moins nombreuses et moius élevées, les lamelles eoncentriques de la valve gauche sont plus espacées et plus saillantes.

Répartition géographique et stratigraphique. — Cette espèce caractérise le deuxième étage méditerranéen du bassin oriental de la Fig. 51. - Flabellipec-Méditerranée (Volhynie, bassin de Vienne). En Volhynie elle se rencontre dans les sables marins de Zukovce près de Bialozurka, à Warowce et à Krzemienna (sec. Andrejzowski).



ten Besseri Andrej., TOPOTYPE de Zukovce (2º étage méditerra-

En Galicie, elle a été signalée par M. Hilber dans les sables de Podhorce où elle est assez commune.

Dans le bassin de Vienne le P. Besseri a été cité sous le nom de Pecten sievrin-





Fig. 52. — Flabellipecten Besseri Andr., mutation helvétienne, de Grund (Autriche) (Gr. nat.).

gensis dans les sables de Sievring. M. Fuchs nous en a en outre envoyé plusieurs spécimens de Dornbach.

L'École des Mines de Paris possède cette espèce de Steinabrunn, et l'Université de Lyon un exemplaire de Gainfahren. Tous ces gisements font partie du bassin intraalpin de Vienne (2e étage méditerranéen).

Il existe dans le bassin extra-alpiu de Vienne, à Grund, un Flabellipecten de taille notablement inférieure au Fl. Besseri typique; la courbure de sa valve droite est en

Soc. géol. de Fr. — Paléontologie. — T. XVIII. — 14.4

Ме́моіве № 26. — 16

outre plus prononcée. Malgré ces légères différences, nous considérons la forme de Grund comme une simple variété, ou mienx comme une mutation stratigraphique helvétienne du type tortonien, du bassin de Vienne. Nous figurous ci-contre (fig. 52) nu exemplaire des deux valves de cette mutation.

#### 2. FLABELLIPECTEN INCRASSATUS PARTSCH

Pl. XIV, fig. 1, 1 a, 2, 2 a; pl. XV, fig. 1, 1 a, 2.

1848. Pecten incrassatus Partsch in Hörnes, Cžjžek's, Erlaut. znr geognost. Kartev. Wien, p. 28, nº 506 (non figuré).

1870. – Besseri Hörnes non Andrejzowski, t. II, p. 405, pl. LXII et LXIII, fig. 1-5., .

– Andr. in Brives, Bassins tertiaires du Chelif et du Dahra, pl. I, p. 105.

1900. — incrassatus Partsch in Oppenheim : II Miocene di Verona e il Pecten Besseri degli autori. Riv. it. di Paleontologia, an. VI, fasc. II, p. 94:

1908. Flubellipecten incrassatus Partsch in Ugolini, Monografia dei Pettinidi neogenici della Sardegna, part. III, p. 195, pl. XXIII, fig. 3, 3.

Diagnose. — Valve droite convexe, peu profonde, ornée de 15 côtes principales de forme quadrangulaire, un peu arrondies sur les bords, plus déprimées dans la région palléale, séparées par des intervalles à fond plan, moins larges qu'elles et de chaque côté de 2 côtes déprimées laissant un espace lisse entre la dernière et le bord de la coquille.

Surface de la coquille ornée de Tamelles d'accroissement fines et serrées, onduleuses et anssi apparentes à la surface des côtes que dans les intervalles.

Angle an sommet très ouvert (430°).

Oreillettes étroites et très développées dans le sens antéro-postérieur. à bord cardinal droit. Surface ornée de lamelles verticales fines et serrées.

Valve gauche à peine convexe, ornée de 45 côtes principales étroites, de forme arrondie, plus élargies et plus déprimées vers le bord palléal où elles s'ornent de costules longitudinales peu apparentes et de 4 ou 5 costules latérales plus fines s'étendant jusqu'an bord de la coquille.

Les eôtes principales sont séparées par des intervalles à fond plat, un peu plus larges qu'elles, portant en leur milieu, une, et quelquefois deux ou trois eostules intercalaires peu accentuées.

La surface de la eoquille est ornée de lamelles concentriques assez espacées près du sommet, devenant de plus en plus fines et plus serrées en se rapprochant du bord palléal.

Oreillettes subégales, étroites et bien développées, ornées de 4 costules rayonnantes assez fines, reconpées par une ornementation lamelleuse fine et serrée.

Rapports et différences. — L'historique de cette espèce est des plus complexes et des plus confus. Il a été heureusement bien mis en lumière par M. Oppenheim dans le travail que nous avons cité ci-dessus, et qu'il nous suffira de résumer.

Cette espèce qui a été désignée sous le nom de *Pecten Besseri* par tous les auteurs qui l'ont eitée après Hörnes, n'a certainement rien de commun avec l'espèce décrite sous ce nom par Andrejzowski en Podolie (voir plus haut, p. 119).

Diagnose d'après in topotype des sables de Nerdorf, conservé à l'École des Mines de Paris,

L'erreur d'assimilation faite par Hörnes a été relevée pour la première fois par Tournouër en 4873 1. Mayer-Eymar, adoptant la manière de voir de Tournouër erée pour les collections de Zuvich le nom de P. Tournouëri qui n'a jamais été publié.

M. Hilber,2 en 1882 reconnaît à son tour que l'espèce d'Andrejzowski ne peut être assimilée à celle d'Hörnes et en donne des preuves formelles à l'ap-

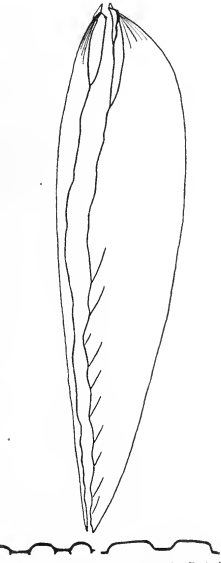
M. Blanckenhorn <sup>3</sup> réunit à tort P. Besseri Hörnes non Andrej. au P. Kaluritanus Meneghini, espèce qui depuis a été reconnue par M. Ugolini 4 comme se rapportant au groupe du solarium.

Ces divers travaux montrent sans hésitation que le nom donné par Hörnes ne peut pas être adopté pour eette cspèce; il restait donc à trouver un nom nouveau pour la distinguer.

M. Oppenheim, après avoir éliminé le nom de Tournouëri donné par Mayer-Eymar, nom qui n'a jamais été publié, adopte la désignation de P. incrassatus Partseh, qui bien que n'étant aceompagné d'aucune figure, se rapporte à une pièce des environs de Vienne, rapporté par Hörnes lui-même à son P. Besseri, et a l'avantage d'avoir été cité par eet auteur dans la synonymic de son grand ouvrage.

Tout récemment enfin, M. Ugolini adopte dans sa belle monographie la manière de voir d'Oppenheim, qui avait déjà été suivie en Italie par Nelli <sup>5</sup> et Vinassa de Regny <sup>6</sup> et donne une bonne figure de cette espèce. Il écarte à juste titre de la synonymie du Fl. incrassatus, le Pecten conjux Sow. <sup>7</sup>, eonnu seulement par une valve gauche plano-eoncave, et non eonvexc, comme la forme du bassin de Vienne.

Nous adopterons done iei eette manière de voir. Fig. 53. — Flabellipecten incrassatus Partsch. Le Flabellipecten incrassatus se distingue au premier eoup d'œil du Fl. Besseri Andrej. par son



Échantillon de Neudorf près Vienne (Coll. École des Mines, Paris).

angle au sommet plus ouvert, ses oreillettes plus larges et plus étroitcs, les eôtes

<sup>1.</sup> Note sur les terrains miocènes des environs de Sos et de Gabarret. Ann. Soc. linnéenne de Bordeaux.

<sup>2.</sup> Hilber. Neue und venig bekannte Conchyl. aus dem die Ostgalitzischen Miocagn. Abhandl. K. K. Reichsanstatt, VII, 1882, p. 30.

<sup>3.</sup> Blanckenhorn. Das marine Miocaen in Syrien. Denkschr. K. Akad. Vol. 57, 1890, Berlin.

<sup>4.</sup> Ugotini. Sopra alcuni Pettinidi della arenerie mioceniche del circondario di Romano in Calabria. Atti Soc. tosc. di scienze naturali, Mem. XVII, Pisa, 1899, p. 110.

<sup>5.</sup> Nelli. Il Miocene medio di Dulcigno e Pisculj nel Montenegro. Bol. Soc. geol. ital., vol. XVIII, p. 150, 1904.

<sup>6.</sup> Vinassa de Regny. Fossili ed impronte del Montenegro, Bol. Soc. geol. ital., vol. XXIII, p. 312, 1964. 7. Sowerby in Smith. On the tertiary beds of the Tagus. Quart. Journal, vol. III, p. 118, pl. XVII, fig. 17, 1847.

un pen moins rapprochées et un pen plus accentuées sur les bords de sa valve droite. Les bords latéranx sont presque droits an lien d'être excavés comme chez le Fl. Besseri. La valve ganche est encore plus différente et se distingue plus facilement par sa costulation radiale assez apparente qui se voit bien aussi dans les côtes elles-mêmes, surtont chez les sujets adultes. Elle se distingue en ontre par l'existence de costules plus fines sur les deux area latérales, tandis que les côtes principales arrivent jusqu'au bord de la coquille chez le Fl. Besseri : enfin les oreillettes portent des costules rayonnantes assez nombreuses chez le Fl. incrassatus tandis qu'elles sont lisses dans le Fl. Besseri.

Répartition géographique. — Le Fl. incrassatus très répandu dans tout le basin méditerranéen, où il varie peu, pénètre aussi dans le bassin atlantique sans modifications sensibles. Nous avons entre les mains des exemplaires de l'Aquitaine Narosse, etc. qui sont absolament identiques aux spécimens de la région de Vienne.

1º Bassin méditerranéen. — Les types de l'espèce sont les échantillons figurés par Hörnes sons le nom de Pecten Besseri pl. 62, et pl. 63, lig. 1 et 2 et proviennent des sables de Nendorf dans le bassin de Vienne 2º étage méditerranéen.

Hörnes eite encore un grand nombre de localités de ce même bassin, mais nous ne pouvons les reproduire ici, étant donné la confusion du *Fl. incrassatus* avec le véritable *Besseri* Andrej., qui existe aussi dans quelques-uns de ces gisements.

Nous devons à M. le Professeur Rudolf Hörnes de Graz, communication d'échantillors bien reconnaissable de cette espèce provenant de Gainfahren près Baden, et de Kainberg près Leibnitz (Styrie). L'un des exemplaires de cette dernière localité diffère des échantillors des environs de Vienne par une ornementation lamelleuse un pen plus accusée à la valve gauche. Cette différence ne dépasse pas la valeur d'une variation individuelle.

Le Fl. incrassatus est très répandu dans le bassin méditerranéen et a partout été eité sous le nom de P. Besseri.

Dans la Méditerranée orientale, M. Blanckenhorn l'a signalé en Syrie : nous n'avons pas en entre les mains ces échantillons.

M. Cayenx l'a rencontré en Crète en exemplaires tont à fait typiques qu'il a bien vouln nons envoyer.

Il existe à l'École des Mines de Paris des spécimens très nets de cette espèce provenant de Corse.

Le Fl. incrassatus est bien représenté en Sardaigne, d'après M. Ugolini qui en figure de très beaux exemplaires des environs de Cagliari (Is Meriones et Cap sant Elia).

En Algérie, M. Brives a figuré cette espèce sons le nom de P. Besseri du Cartennien de Bieder et de Tarzout. Ces échantillons, qui nons ont été envoyés, sont absolument identiques à ceux du bassin de Vienne. M. Brives le cite en outre dans le Cartennien (Burdigalien) des localités suivantes: Tenès. Monzaia-les-mines. Camp du Maréchal.

Dans la province d'Oran, M. Gentil l'a recucilli sur plusieurs points ; il nous a communiqué des échantillons tont à fait typiques du Sahélien moyen (Pontique), du cap Figalo et de Port-Say.

Cette espèce est assez fréquente en Espagne : M. Almera nous en a envoyé du Burdigalien d'Altafulla et du Tortonien de Montjuieh en Catalogne.

En France le Fl. incrassatus ne semble pas avoir pénétré dans la vallée du Rhôue; il paraît en être de même sur l'autre versant des Alpes, dans la vallée du Pô, dans laquelle M. Saeco ne signale que le véritable P. Besseri.

2º Bassin atlantique. — Le Fl. incrassatus se reneontre aussi dans le bassin atlantique, nous avons figuré un exemplaire absolument identique à ceux de Vienne provenant du falun burdigalien de Léognan (Gironde) (pl. XV, fig. 2).

Il paraît assez fréquent à Narosse et à Gabarret (Landes) où Tournouër l'avait déjà

signalé.

M. Cotter nous a communiqué de bons échantillons de cette espèce provenant des environs de Lisbonne. Ils ont été recueillis à Alpena et à Caparica (côte maritime sud du Tage) dans l'Helvétien supérieur (assise VI, Cotter) et à Penedo (cap d'Espichel).

Répartition stratigraphique. — Le Fl. incrassatus se reneontre dans tout le Miocène sans variation notable. Le type provient du denxième étage méditerranéen des environs de Vienne. Les gisements de Crète sont vraisemblablement du même niveau.

En Algérie on reneontre cette espèce depuis le Burdigalien (Cartennien) jusque dans le Sahélien moyen (Miocène supérieur ou Pontique).

En Espague il se trouve, d'après M. Almera, depuis le Burdigalien jusqu'au Tortonien.

Dans le bassin atlantique, on le connaît dans le Burdigalien (Léognan) et il se retrouve dans l'Helvétien (Gabarret, Narosse) et jusque dans l'Helvétien supérieur (Lisbonne).

# 3. FLABELLIPECTEN LEITHAJANUS PARTSCH

Pl. XIII, fig. 4, 4 a.

1841. Pecten leithajanus Hörnes, Moll. foss. v. Wiener Beckens, t. II, p. 406, fig. 6, 7, 8.

[Diagnose d'après un échantillon du Leithakalk du bassin de Vienne, col. Univ. de Lyon.]

Diagnose. — Valve droite peu profonde, convexe, à sommet peu recourbé, ornée de 22 côtes peu élevées de forme quadrangulaire, légèrement arrondies sur les bords, séparées par des intervalles à fond plat de moitié moins larges qu'elles. Surface des côtes d'apparence lisse; quelques lamelles concentriques fines et serrées apparaissent dans le fond des intervalles.

Oreillettes de taille moyenne, subégales, l'antérieure légèrement échanerée vers la base, ornée de lignes d'accroissement peu accentuées : pas de costules rayonnantes.

Valve gauche peu convexe ornée de 22 à 24 côtes arrondics, un peu plus élevées que celles de la valve droite, séparées par des intervalles égaux aux eôtes ; surface des côtes lisse en apparence, intervalles ornés de fines lamelles peu saillantes.

Oreillettes ornées de quelques lignes d'aceroissement peu prononcées.

Dimensions  $\begin{cases} largeur 0,092 \\ hauteur 0,082 \end{cases}$ 

Rapports et différences. — Cette espèce se reconnaît facilement à la faible convexité de ses deux valves, ornées de très nombrenses côtes égales, s'étendant jusqu'aux bords latéraux de la coquille, et séparées par des intervalles plus étroits que dans les espèces précédentes. C'est ce dernier caractère qui permettra de distinguer les valves droites du Fl. leithajanus de celles du Fl. Besseri, qui en est très voisin, mais dont les

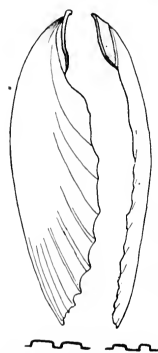


Fig. 54. — Flabellipecten leithajanus Parlsch, du Leithakalk des environs de Vienne (deuxième élage méditerranéen).

eôtes sont moins nombreuses (19 au lien de 22). La valve gauche du Fl. leithajanus se reconnait à ses côtes plus arrondies, et séparées par des intervalles plus étroits que dans le Fl. Besseri.

Le Fl. fraterculus Sow. possède des côtes plus larges et moins nombreuses (15 au lien de 22), et moins élevées à la valve droite; la valve ganche est plus convexe, à côtes moins nombreuses séparées par des intervalles plus larges et surtout plus recoupées par une ornementation lamelleuse très apparente qui n'existe pas chez le Fl. leithajanus.

Répartitions stratigraphique et géographique. — Le Fl. leithajanus caractérise les faciés calcaires du deuxième étage méditerranéen d'Autriche, où elle est très commune dans le bassin de Vienne. Hörnes la signale dans les localités suivantes: Kroisbach (échantillon figuré, Margarethen, Gross-Höflein près Elsenstadt, Kaiser Steinbruch, Marz, Schönhern-Mühle et Kurutzenberg près Oedenburg, Haschendorf et Zogelsdorf.

Il indique de plus un certain nombre de localités de Hongrie.

Les collections de la Faculté des Sciences de Lyon contiennent des échantillons tout à fait typiques de cette espèce recueillis par l'un de nous dans le Leithakalk de Rhakos près Pesth.

Ces diverses localités sont les seules d'où nous connaissions des exemplaires authentiques. La citation faite par Hörnes de cette espèce dans le bassin du Rhône est erronée, et doit se rapporter, ainsi que l'a fait remarquer Fontannes 1, à son P. vindascinus (= P. fraterculus Sow.).

Il en est de même pour les citations faites de cette espèce dans le Bordelais par Benoist.

Plus récemment M. Sacco a signalé en Piémont et figuré (p. 57, pl. XVIII, fig. 12) sous le nom de *Flabellipecten* ef. *leithajanus* une espèce qui nous paraît se rapprocher davantage de *Fl. Besseri* Andr.

<sup>1.</sup> Fontannes. Bassin de Visan, p. 100.

#### 4. FLABELLIPECTEN FRATERCULUS SOWERBY

Pl. XVI, fig. 1, 1 a, 2, 2 a, 3.

1841. Pecten fraterculus G. B. Sowerby in Smith, On the age of the Tertiary beds of the Tagus, Quarterly journal of geol. Soc. London, vol. III, 1847, p. 419; pl. XVI, fig. 12, 13, 14.

1878. — vindascinus Fontannes, Bassin de Visan, p. 100, pl. V, fig. 3.

1897. — Font. (type de Carry) in Brives, Terr. tert. du Chelif et du Dahra, pl. I, fig. 6, p. 105.

[Diagnose d'après un topotype d'Adiça, près Lisbonne, envoyé par M. Cotter.]

Diagnose. — Valve droite peu profonde, ornée de 14 à 16 côtes principales subquadrangulaires peu élevées vers le bord palléal, un peu plus arrondies dans le voisinage du sommet, et de deux ou trois côtes plus faibles, disposées de chaque côté des côtes principales. Intervalles à fond plat, un peu plus étroits que les côtes. Angle au sommet à côtés assez fortement exeavées; surface de la coquille à peu près lisse, à peine ornée de quelques lignes d'aceroissement surtout visibles au foud des intervalles.

Oreillettes subégales, de taille moyenne, bord eardinal se relevant de part et d'autre du sommet; oreillette antérieure légèrement échancrée à la base; oreillette postérieure à bord sinueux, recourbée sur elle-même vers le haut. Ornementation réduite à quelques lignes d'aceroissement verticales fines et serrées.

Valve gauche peu convexe, légèrement déprimée vers le sommet, se relevant sur les bords, ornée de 13 côtes principales arrondies, et de chaque côté 2 ou 3 côtes plus étroites et plus serrées. Intervalles plus larges que les côtes. La surface de la valve estentièrement couverte de lamelles concentriques, apparentes aussi bien sur les côtes que dans les intervalles, un peu plus écartées et régulièrement espacées sur la moitié supérieure de la coquille, souvent plus rapprochées et moins lamelleuses dans le voisinage du bord palléal.

Oreillettes égales, coupées obliquement et à bord eardinal rectiligne.

Rapports et différences. — La description et la mauvaise figure de cette espèce donnés par Sowerby, dans le travail de Smith sur le Tertiaire de la vallée du Tage, sont tout à fait insuffisantes pour bien caractériser cette espèce. Cependant grâce aux échantillons de la localité type qui nous ont été envoyés avec tant de complaisance par M. Berkeley Cotter, il nous a été possible d'affirmer l'identité complète du Ft. fraterculus avec le Pecten vindascinus de Fontannes, qui occupe le même niveau dans la vallée du Rhône (Tortonien).

Il résulte de cette constatation que le nom donné par Fontannes doit tomber en synonymie, la description et la figuration données par ce savant étant de beaucoup postérieures à celle de Sowerby.

Quelques légères différences existent cependant entre la forme de Lisbonne et celle du bassin de Visan, mais elles sont insuffisantes pour maintenir les deux espèces. La valve droite du Fl. vindascinus possède une côte de moins et les intervalles sont un peu plus larges. La valve gauche est un peu plus convexe; son ornementation consiste en lamelles plus grossières et plus espacées dans la moitié supérieure de la

coquille et au contraire plus fines et plus serrées vers le bord palléal. Dans la forme type de Lisbonne, les lannelles sont habituellement espacées d'une façon très régulière depuis le sommet jusqu'au bord palléal. En résumé nous croyons pouvoir considérer le Pecteu vindascinus comme une variété régionale méditerranéenne du Fl. fraterculus.

Nons rattachons encore an Fl. fraterculus une forme du Burdigalien de la vallée du Tage, qui diffère du type par sa valve droite plus plate, et dont les côtes sont aussi légérement plus surbaissées. L'ornementation de la valve gauche est très accentuée et formée de la melles également espacées sur toute la largeur de la coquille.

Cette espèce se retrouve sans modifications sensibles dans le Bordelais; les exem-



Fig. 55. — Flabellipecten fraterculus Sowerby, échantillon d'Adiça (Porlugal). Torlonien.

plaires de Salles, que nons avons ens entre les mains, sont tout à fait typiques et ne différent de la forme de la vallée du Rhône que par l'ornementation plus fine et plus régulière de la valve gauche.

Cette espèce a été désignée à tort dans les travaux de Benoist sous le nom de *Pecteu leithajanus* Partsch<sup>1</sup>.

Le Fl. fraterculus existe aussi, mais à l'état de rareté, dans le Burdigalien de Léognan. Nons figurous la valve droite d'un sujet de forte taille provenant de ce gisement (pl. XVI, fig. 3).

Le Flabellipecten fraterculus se rapproche beancoup des Fl. Besseri et leithajanus, cependant il est tonjours facile de le distinguer de ces denx espèces par ses côtes moins nombreuses et plus espacées. En ontre il existe de chaque côté des côtes principales un espace orné de côtes moins élevées, tandis que chez les deux espèces que nons venons de mentionner, les côtes conservent sensiblement la même hauleur jusqu'au bord de la coquille.

La valve gauche diffère anssi sensiblement dans ces diverses formes: les côles sont arrondies et séparées par des intervalles plus larges qu'elles-mêmes chez le Fl. fraterculus, tandis que chez le Fl. Besseri et le Fl. leithajanus, elles sont quadrangulaires et moins espacées.

Le Fl. carryensis Gourret, de l'Aquitamen de Provence, qui appartient certainement au même groupe, a des côtes moins nombrenses (10 à 12 au fieu de 14) plus arrondies et plus espacées.

Répartition géographique et stratigraphique. — 1° Bassin atlantique. — Le type du Flabellipecten fraterculus provient d'Adiça au Sud du Tage près Lisbonne (Tortonien). M. Cotter y a recueilli le beau spécimen que nous figurons (pl. XVI, fig. 1, 1a). Nous rattacherons encore à cette espèce des échantillons du Burdigalien moyen de Porto-Brando situé aussi sur la rive recelle d'

Porto-Brando situé aussi sur la rive gauche du Tage à peu de distance de Lisbonne. Cette espèce se retrouve dans le Bordelais, à Salles, où elle est assez fréquente (Helvétien); elle a été signalée par Benoist 1 sous le nom de Pecten leithajanus à la métai-

<sup>1.</sup> Catalogue synonymique et raisonné des Testacés fossiles recueillis dans les faluns miocènes de la Bréde et de Saucats, p. 71. Bordeaux, 1873.

rie Cazenave (Helvétien), au moulin de Lagus et à la Cassagne. Nous la figurons de Léognan (Burdigalien); elle existe aussi à Saucats (Ie Peloua) (Coll. Univ. Lyon).

2º Bassin méditerranéen. — Dans le bassin du Rhône cette espèce a été signalée et décrite sous le nom de Pect. vindascinus et provient de la base de l'étage tortonien (couches à Cardita Jouanneti) des environs de Cairane et de Visan (Vaucluse). Les collections de la Faculté des Sciences de Lyon contiennent de beaux exemplaires de cette espèce provenant de la Savoyonne près Visan et de Sablet (Vaucluse). M. Deydier nous a communiqué de très bons échantillons de l'Helvétien tout à fait supérieur des environs de Cueuron (Vaucluse). Ils se trouvent entre le niveau du P. Fuchsi et la Mollasse de Cueuron, mais ils n'ont jamais été rencontrés ni dans la Mollasse de Cueuron, ni dans les Marues de Cabrières.

En Provence, l'espèce existe dans le Burdigalien de la côte de Sausset, où elle se relie insensiblement au *Fl. carryensis* Gourret, de l'Aquitanien de cette même région. En ce point elle remonte jusque dans l'Helvétien entre Sausset et la Couronne.

L'espèce des collines de Turin, décrite et figurée par M. Sacco sous le nom de Pect. leithajanns, doit probablement, en raison du nombre de ses côtes, se rapporter au Fl. fraterenlns<sup>1</sup>, mais la valve droite ayant seule été figurée, il était difficile d'être affirmatif au point de vue de l'identité de cette forme avec celle du bassin du Rhône. M. Sacco nous a toutefois communiqué récemment des fragments de valves plates provenant de Casa Reviglienti près Revigliosa (Colli Torinesi) qui sont tout à fait identiques à celle du Fl. rindascinus. Cette découverte met donc hors de doute la présence de cette espèce dans le bassin du Pô.

En Espagne elle a été reeueillie par MM. Almera et Bofill dans le Burdigalien d'Altafulla, où elle est associée au Fl. incrassatns Partsch (=P. Besseri auet.), et dans le Tortonien de Montjuich près Barcelone.

Plusieurs exemplaires de cette espèce ont été recueillis en Algérie: les eollections de la Faculté des Sciences de Lyon renferment des exemplaires du Cartennien Burdigalien) de Tarzout et de Mouzaia-les-Mines, et de Boghar (type figuré) recueillies par M. Brives; de L'Oued Sebt près de Tizi-Onzou communiqués par Peron; de Sella Oria au Sud-Ouest de Guelma, par M. Blayac. Elle se retrouve jusque dans le Sahélien. M. Brives en a figuré une valve gauche de Carnot (thèse, p. 140, pl. 11, fig. 10) qu'il nous a communiquée.

Ce géologue a aussi rencontré cette espèce au Maroc, dans la localité de Dar Caid Oulad Aina sur la rive droite du Sebou.

Répartition stratigraphique. — On voit d'après l'énumération qui précède que le Fl. fraterculus a une extension considérable. Il existe dès le Burdigalien, à la fois dans la région atlantique et la région méditerranéenne occidentale.

L'espèce est abondante dans tout le deuxième étage méditerranéen où on la retrouve jusque dans le Sahélien; le type de l'espèce provient du Tortonien et c'est aussi à ce niveau qu'elle acquiert son maximum de développement. Elle ne passe pas dans le Pliocène inférieur.

Cc groupe de formes, qui débute dans l'Aquitanien de la côte de Provence, caracté-

rise donc tont le Miocène et plus particulièrement la partie supérieure de l'élage Vindobonien.

#### 5. FLABELLIPECTEN TAGICUS COTTER

Pl. XVI, fig. 1, 4 a, 5

1904. Pecten tagicus Cotter. Esquisse du Miocène marin portugais, p. 6 sans ligure, la Dolls EUS, Cotter et Gomez, Mêm. Comm. Serv. géol. Portugal, 1903, 1904.

Type de l'estide envoyé par M. Cotter provenant de l'oz da l'onte, près Lishome.

Diagnose. — Valve droite pen profonde, à sommet très pen recourbé, ornée de 11 eôtes égales quadrangulaires, assez élevées, séparées par des intervalles plans de la même largeur, et, en plus, de 2 ou 3 côtes latérales beancoup plus fines et un pen arrondies. L'angle an sommet est pen ouvert et ses côtes sont à peine excavées. Une ornementation formée de la melles très fines, pen distinctes à l'œil nu, mais très apparentes de la melles très fines, pen distinctes à l'œil nu, mais très apparentes de la melles très fines, pen distinctes à l'œil nu, mais très apparentes de la melles très fines, pen distinctes à l'œil nu, mais très apparentes de la melles très fines, pen distinctes à l'œil nu, mais très apparentes de la melles très fines, pen distinctes à l'œil nu, mais très apparentes de la melles très fines de la melles très fines de la melles très fines de la melles de la melles très fines de la melles de la melles très fines de la melles de l

Fig. 56. — Flabellipecter tagicus Cotter, Exemplaire type du Burdigalien moyen de Lisbonne.

rentes à la lonpe, convre tonte la coquille : ces lamelles sont plus apparentes dans les intervalles, mais existent anssi sur les côtes lorsqu'elles ne sont pas usées par le frottement.

Oreillettes grandes, subégales, formant entre elles un angle très ouvert, conpées carrément : l'antérienre porte une légère échanceure à la base. Sur cette même oreillette on remarque deux costules rayonnantes pen apparentes reconpées par une ornementation lamelleuse verticale, fine et serrée. Sur l'oreillette postérieure, les costules rayonnantes sont très pen distinctes.

Valve ganche à peine convexe, ornée de 11 côtes principales, arrondies, séparées par des intervalles plus larges qu'elles, et de chaque côté de deux on trois côtes latérales assez rapprochées formant une sorte de conssinet un peu relevé. Ornementation lamellense, très apparente et assez espacée sur tonte la surface de la coquille.

Oreillettes grandes, égales, ornées de 2 ou 3 fines costules rayonnantes, recoupées par une ornementation lamelleuse presque anssi apparente que sur le reste de la coquille.

 $\begin{array}{c} \text{Dimensions} \\ \text{largeur} & 0.039 \\ \text{largeur} & 0.038 \end{array}$ 

Rapports et différences. — Cette espèce, dont les types nons ont été communiqués très obligeamment par M. Berkeley Cotter, n'a pas encore été décrite et a sentement été signalée par le savant portugais dans son étude sur le Miocène des environs de Lisbonne.

L'espèce la plus voisine du Fl. tagicus est certainement le Fl. fraterculus qui ocenpe un niveau un peu supérieur. Elle en diffère par sa faible taille qui, d'après les échantillous que nous avons eus entre les mains, ne nous paraît pas dépasser 40 mm, et surtout par son angle au sommet moins onvert. Les côtes de la valve droite, régulières, sont moins nombrenses (13 au lieu de 45), un peu plus quadran-

gulaires, un pen plus élevées et eouvertes d'une très fine ornementation qui est beaucoup plus atténuée chez le Fl. fraterculus.

Sa valve gauche a aussi moins de côtes (11 au lieu de 13) et possède une ornementation lamelleuse beaucoup plus forte, très également répartie sur toute la surface de la coquille. Les bords latéraux portant les costules secondaires sont plus relevés. La convexité de cette valve est tout à fait comparable à celle du Fl. fraterculus.

Ces deux espèces semblent se lier l'une à l'autre par voie de filiation directe.

Répartition géographique et stratigraphique. — Le Flabellipecten tagicus ne nous est connu jusqu'ici que des environs de Lisbonne; il provient des sables fins à Pecten pseudo-Pandoræ de l'Avenida Estephania, à Lisbonne, qui représentent le Burdigalien moyen dans cette région (assise II de M. Cotter).

Le plus grand intérêt de cette espèce réside dans le fait qu'elle représente la forme ayant précédé immédiatement le Fl. fraterculus dans la région atlantique. Cette dernière espèce n'apparaît en effet que dans le Burdigalien supérieur du Portugal et se développe surtout dans le Vindobonien des deux bassins atlantique et méditerranéen.

#### 6. FLABELLIPECTEN FICHEURI Brives

Pl. XIV. fig. 3, 3 a.

1897. Pecten Fichenri Brives, Les terrains tertiaires du bassin du Chelif et du Dahra (Thèse, Lyon, 1897), p. 107 (sans figure).

1897? — Pouyannei Brives, id., id., 107, pl. IV, fig. 2, 3.

[Diagnose d'après le type, communiqué par M. Brives.

**Diagnose**. — Valve droite peu profonde, à sommet peu recourbé, ornée de 18 à 19 eôtes, à section subquadrangulaire, assez élevées, séparées par des intervalles un peu plus étroits à fond plat; entre la dernière côte et le bord de la coquille, il existe un méplat triangulaire presque lisse ou seulement pourvu de sillons à peine visibles.

Surface de la coquille d'apparence lisse, mais en réalité ornée de la melles concentriques apparentes sur les côtes et dans les intervalles. Cette ornementation, qui a disparu en majeure partie dans le type par l'usure du test, est cependant parfaitement visible dans le voisinage du bord palléal.

Oreillettes imparfaitement conservées, la postérieure paraît assez grande.

Valve gauche presque plane, ornée de 15 à 16 eôtes principales arrondies, séparées par des intervalles à fond plan, un peu plus larges qu'elles, et de chaque côté, de deux ou trois costules plus fines et plus serrées. La surface de cette valve est ornée de lamelles concentriques très distinctes et assez espacées dans la partie moyenne de la coquille, plus serrées vers le bord palléal.

Oreillettes mal conservées, ornées de quelques costules rayonnantes recoupées par une ornementation lamelleuse verticale bien nette.

Dimensions  $\begin{cases} \text{hauteur} & 0.050 \\ \text{targeur} & 0.055 \end{cases}$ 

Rapports et différences. — Le Fl. Ficheuri a été décrit par M. Brives, mais il n'a pas été figuré ; le type original nons ayant été communiqué, il nous a été possible d'en donner une description précise.

Cette espèce, ainsi que l'a montré M. Brives, se rapproche du Fl. vindascinus Font, F1. fraterculus Sow. : par la forme générale de la coquille, mais elle s'en distingue à première vue par le nombre élevé de ses côtes (18 à 19 au lieu de 14 à 16), sa taille un peu moins forte et sa valve gauche un peu moins bombée. Cependant l'ornementation laurelleuse de cette dernière valve est absolument identique dans les deux

M. Brives a encore comparé cette espèce au Fl. leithajanus dont elle se rap-

proche par le nombre élevé des côtes mais dont elle diffère surloui par la largenr des intervalles qui sont bien plus étroits dans la forme du bassin de Vienne.

Nous rattacherous provisoirement à cette espèce un Flabellipecten, décrit et figuré par M. Brives sons le nom de P. Pouyannei Thèse, pl. IV, fig. 2, 3). Le type, qui nous a été communiqué par l'anteur, consiste en une valve droite unique, d'un sujet de grande taille et assez mal conservé : le bord palléal est érodé d'un côté, ce qui donne à la coquille un aspect ovalaire et oblique qu'elle ne devait pas avoir en réalité et qui a été indiqué par M. Brives comme le caractère spécifique le plus accentné ; d'antre parl. l'épiderme est très usé et ne permet pas de juger aisément de l'ornementation.

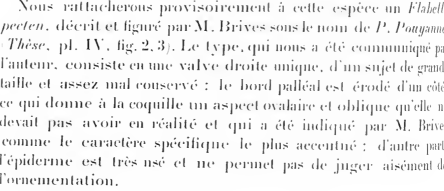




Fig. 57. ~ Flabellipecten Victionri Brives Cartennien de Aftir prés Haussunviller

Ce spécimen se rapproche du F1, Ficheuvi par le nombre élevé des côtes (47) et par la présence d'un méplat presque lisse

sur les bords latéraux. Il en diffère toutefois par sa forme un peu pfus bombée qui pent tenir en partie à l'âge du sujet et parses côtes un peu plus larges et un peu plus servées. Étant donné le fait que ces deux espèces proviennent de la même région (Algérie et du même uiveau Cartennien, il nous a paru nécessaire d'attendre la découverte de meilleurs spécimens du P. Pouyannei pour admettre la distinction spécifique proposée par M. Brives.

Distribution géographique et stratigraphique. — L'espèce n'est jusqu'ici conune que du Cartennien (Burdigalien) d'Algérie où elle est rare. Le type du Fl. Ficheuri provient d'Afir près d'Haussonviller (grande Kabylie) et le P. Pouyannei a été tronvé par M. Brives dans le Cartennien des Beni bon Milenk (bassin du

Cette espèce est intéressante parce qu'elle est la seule forme de Flabellipecten à côtés nombrenses que nous ayons rencontrée dans l'étage burdigalien. Il est possible qu'elle représente la souche ancestrale du groupe du F1. leitlujanus du Vindobonien

## 7. FLABELLIPECTEN HERMANSENNI DUNKER

Pl. XVII, fig. 1-5.

1836-1840. Pecten burdigalensis Goldfuss (non Lamk.), Petrefacta Germaniae, 2° part., pl. XVCI, fig. 9a, 9b.

1848. Pecten Hermannsenni Dunker, Ueber die in Molasse bei Gunsburg, unfern Ulm, workommenden Gonchylien und Pflanzenreste, p. 165, pl. XXII, fig. 4 valve gauche). Palwontographica, t. 1, 1º livr.

1889. — olisiponensis. Berkeley Cotter in Choffat, Étude géologique du tunnel de Rocio, appendice paléontologique, p. 53 (non figuré). Com. Trav. géol. Portugal.

Diagnose p'après un topotype de Jungingen près Ulm.

**Diagnose**. — Valve droite convexe, peu profonde, flabelliforme, à côtés de l'angle au sommet excavés, ornée de 13 côtes arrondies déprimées, séparées par des intervalles étroits peu profonds. Ornementation de la surface composée de fines lignes d'accroissement peu apparentes.

Orcillettes grandes, l'antérieure un peu échancrée à la base, ornée seulement, de même que l'oreillette postérieure, de quelques lamelles d'accroissement verticales.

Valve gauche plane, assez fortement relevée sur les bords et notablement déprimée au sommet, ornée de 14 côtes principales, arrondies, peu élevées, mais assez apparentes, devenant quadrangulaires et plus déprimées vers le bord palléal, s'atténuant vers le sommet, séparées par des intervalles plus larges que les côtes ; il existe en plus 3 eostules latérales assez bien marquées.

Surface totale de la valve, ornée de lamelles d'accroissement fines et serrées.

Oreillettes bien développées.

Dimensions | hauteur 0,060 | largeur 0,065

Rapports et différences. — Cette espèce, méconnue par Goldfuss, qui la figurait sous le nom de P. burdigalensis, a été décrite à nouveau peu d'années après par Dunker qui donne une nouvelle figuration de la valve gauche, renvoyant à la figure de Goldfuss pour la valve droite.

Par l'atténuation des côtes de sa valve droite et leur disposition en éventail, cette espèce rappelle un peu le P. burdigalensis dont elle diffère toutefois par les côtes de la valve droite, plus larges et moins espacées, et par sa valve gauche qui est presque plane au lieu d'être convexe et porte des côtes beaucoup plus rondes et plus saillantes, enfin par les côtes internes qui n'existent chez le Fl. Hermansenni que daus la région palléale, au lieu que chez le Fl. burdigalensis elles se prolongent sur toute la surface interne de la coquille. Ces différences sont assez importantes pour que nous ayons rangé ees deux espèces dans deux groupes différents du genre Flabellipecten.

Les échantillons de la mollasse des environs d'Ulm et du Randen, où cette espèce est assez fréquente, sont ordinairement très roulés et très usés, ce qui efface les caractères de l'ornementation superficielle. La valve droite compte en général une côte de moins que dans le spécimen figuré.

Nons rattacherons à cette espèce, la forme décrite par M. Cotter sons le nom de Pecten olisiponensis, mais qui n'a jamais été figurée. Les échantillons typiques de cette espèce, qui nons ont été communiqués par cet auteur, sont si voisins de la forme des environs d'Um, qu'il nons a paru impossible de les distinguer, bien qu'ils n'occupent pas le même niveau géologique.

Dans la forme de Lisbonne, les côtes sont en même nombre que dans le Fl. ller-mansenni, et sont tont aussi déprimées sur la valve droite. La valve ganche, presque plane, est égalemement assez relevée sur les bords et déprimée vers le sommet. L'ornementation superficielle, mienx conservée dans les spécimens du Portugal, consiste à la valve droite en lignes d'accroissement très fines et un peu irrégulières, bien visibles sur toute la coquille. Sur la valve ganche, les lignes d'accroissement sont un peu plus fortes et apparentes, aussi bien sur les côtes que dans les intervalles ; les oreillettes de cette même valve montrent deux à trois costules rayonnantes, peu accusées, reconpées par quelques famelles verticales.

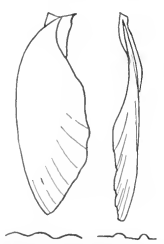


Fig. 58. — Flabellipecten Hermansenni Dunker de l'Helvétien de Jungingen (Wurtemberg).

Les exemplaires figurés (pl. XVI, fig. 1, 4a, 5 proviennent du Burdigalien moyen de Lisbonne et nous out été envoyés par M. Cotter.

Cette espèce a encore été rencontrée par l'un de nous à la partie supérieure du Burdigalieu du bassin du Rhône (environs de Crest, Drôme). L'exemplaire unique et bivalve de cette localité nous paraît très voisin à la fois des formes du Portugal et de celles des environs d'Ulm. Tontefois les côtes de la valve ganche sout légèrement plus élevées et l'ornementation lamelleuse plus forte. Cette valve est ansi un peu plus convexe que dans les formes types, mais le sommet montre bien la dépression habituelle de l'espèce.

La forme un peu bombée de cette valve nous paraît dans ce spécimen devoir être mise sur le compte d'une anomalie individuelle.

Le Fl. Hermannsenni se distingue facilement du Fl. fraterculus, avec lequel il a une certaine ressemblance, par la

forme plane, déprimée vers le sommet de sa valve ganche, tandis qu'elle est nettement convexe dans le F. fraterenlus. Le nombre des côtes est aussi moins élevé 12 à 13 au lien de 15 à 16); elles sont plus déprimées à la valve droite et séparées par plus grossière dans le Fl. fraterenlus.

Cette espèce se distingue encore du Fl. gallo-provincialis Matheron. du Tortonien de Provence, par ses côtes plus accusées aux denx valves; il y a entre ces deux espèces, avons notées dans le genre Pecten entre le P. benedictus et le P. paulensis.

Répartition géographique. — Le type de l'espèce provient de la mollasse de Gunsburg (Bavière); elle est assez fréquente dans l'Helvétien du Wurtemberg et du de Jungingen, de Niederotzingen, de Dischingen et de l'Eselsberg (Wurtemberg envoyés par Zittel.

En Suisse elle existe dans le canton de Schaffouse à Zimmerholz et à Altorf (Randen). En France nous en avons recueilli un seul exemplaire entre Divajeu et Autichamp près Crest (Drôme); l'espèce y semble très rare et n'avait pas été signalée dans le bassin du Rhône.

Dans le bassin atlantique, elle a été rencontrée par M. Cotter à Lisbonne : tunnel du Rocio, Torre de Sau Julião (exemplaire figuré pl. XVII, fig. 4-5), dans le Burdigalien moyen, à Forno do tijolo (rive gauche du Tage), dans le Burdigalien supérieur.

Répartition stratigraphique. — Cette espèce caractérise donc l'Helvétien en Bavière, en Wurtemberg et en Suisse, elle se retrouve dans les couches tout à fait supérieures du Burdigalien dans le bassin du Rhône.

En Portugal elle est limitée au Burdigalien moyen et supérieur.

## 8. FLABELLIPECTEN CARRYENSIS GOURRET

Pl. XVI, fig. 6.

1890. Pecten carryensis Gourret, La faune tertiaire marine de Carry de Sausset et de la Couronne (près Marseille), p. 116. pl. IV, fig. 1, 2. Bull. Soc. belge Géol., Pal., Hyd., t. IV, 1890.

Diagnose d'après la figure de Gourret 4.]

Valve droite convexe, à sommet peu recourbé, orné de 10 côtes principales arrondies, séparées par des intervalles aussi larges qu'elles, et de chaque côté de 2 à 3 costules latérales peu saillantes.

La surface de la coquille est ornée de lamelles concentriques assez serrées, bien apparentes sur les côtes aussi bien que dans les intervalles.

Oreillettes grandes, subégales, ornées de quelques costules rayonnantes.

Valve ganelie plano-convexe ornée de 10 à 11 côtes arrondies, séparées par des intervalles à fond plan de largeur égale aux côtes, ornées de lamelles concentriques assez grossières, très apparentes aussi bien dans les intervalles que sur les côtes.

Oreillettes subégales, grandes, ornées de 5 à 6 costules rayonnantes assez fines, recoupées par une ornementation lamelleuse moins apparente que sur le reste de la coquille.

Rapports et différences. — Cette espèce se rapproche du Fl. fraterculus Sow, et surtout de sa variété méditerranéenne le P. rindascinus Fontannes, dont elle paraît être la forme ancestrale. Elle en diffère surtout par le nombre moindre des côtes des deux valves (10 au lieu de 14) séparées par des intervalles plus larges et par l'ornementation plus grossière principalement sur la valve droite.

Ces différences, faciles à apprécier à première vue, suffisent pour affirmer que l'on se trouve en présence de deux espèces distinctes.

Il nons a été impossible de recueillir à Carry des individus complets et bien caractéristiques de cette espèce, quoique Gourret la signale comme abondante dans cette

<sup>1.</sup> Malgré nos recherches il nous a été impossible de refronver le type de Gourret, la collection de ce paléontologiste étant perdue. Il ne nous a pas davantage été possible de trouver malgré nos efforts un topotype exact de l'espèce de Carry dans la localité même. Les recherches que M. Repelin a bien voulu faire pour nous au Musée de Marseille sont aussi restées sans résultat, de telle sorte que nous avons dû nons contenter de la figure originale assez bien lithographiée pour donner une idée de cette espèce intéressante.

localité. Nous possédous cependant une valve gauche entière qui a été figurée pl. XVI, tig. 6, et qui nous paraît devoir se rapporter à cette espèce bien qu'elle ait une côte de plus que le type.

Nous avons aussi trouvé à Carry d'assez nombreux fragments de valve droite, très

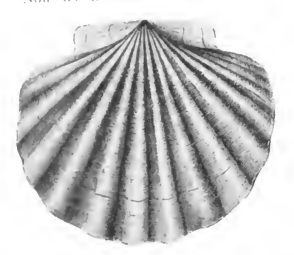




Fig. 59 - Preten carryensis Courret. — 1. Valve gauche: 2. Valve droite (d'après la figure originale de Gourret faune lertiaire de Carry).

conformes à la figure de Courret et qui indiquent que cette forme très curieuse par le nombre peu élevé de ses côtes n'est pas très rare sur la côte de Provence.

Nous avous aussi figuré pl. XVII, fig. 8, sous le nom de Fl. carryensis une valve droite d'assez grande taille, recueillie par l'un de nous sur la côte de Carry, valve qui diffère du type par le nombre plus grand de ses côtes (13 à 14), mais qui s'éloigne cependant du Fl. fraterculus par la forme plus arrondie de ces côtes qui sont séparées par des intervalles un peu plus grands que dans cette dernière espèce. L'ornementation la melleuse est aussi un peu moins aecusée que dans le type.

Cette variété présente aussi certains rapports avec une forme égyptienne du même groupe, le F1. Schweinfurthi Blanckenhorn, qui sera décrite plus Ioin (v. p. 137). Cette dernière espèce porte le même nombre de côtes arrondies, à la valve droite, mais l'ornementation lamelleuse est bien plus forte surtout vers le bord palléal. Il existe en ontre dans le Fl. Schweinfurthi une costule intercalaire qui n'existe jamais dans la forme de Carry.

Nous devous cusiu signaler ici la découverte faite par M. Labrié, dans l'Aquitanien moyen de Targou (Giroude), de valves droites incomplètes présentant les earactères typiques du Fl. carryensis.

Ces échantillons que M. Labrié a bien voulu nous envoyer sont malheureusement empâtées par une mollasse siliceuse assez grossière, et impossibles à dégager complètement. Par suite les exemplaires ne sont pas figurables. Ils sont néanmoins sulfisants pour que l'on puisse affirmer sans aueune espèce d'hésitation la présence de ce type dans l'Aquitanien du Bordelais. C'est là un fait nouveau et des plus inté-

Distribution stratigraphique et géographique. — Dans la région méditerrandenne, cette espèce ne nous est connue que de la côte de Carry près Marseille où elle se rencontre dans l'Aquitanien supérieur. Les Collections de l'Université de Lyon en possèdent un ecrtain nombre de fragments recueillis par l'un de nous aux Pierres tombées, et à la Pointe de la Navarre près Carry (valve gauche, figurée pl. XVI, fig. 6).

Gourret mentionne cette espèce dans le Langhien et même dans l'Helvétien, mais il paraît avoir méconnu dans cette région l'existence du Fl. fraterculus (= Fl. vin-

dascinus Font.) qui est assez abondant à partir du Burdigalien.

Cette espèce nous semble tout à fait cantonnée dans les couches terminales de

l'Aquitanien de cette région.

La découverte faite par M. Labrié du Fl. carryensis, typique, dans la mollasse de Beauregard à Targon (Gironde) appartenant à l'Aquitanien moyen (niveau de Bazas) est un fait très important au point de vue de l'évolution des Flabellipecten. Le Fl. carryensis est la plus ancienne que nous connaissions dans ce genre à la fois dans les bassins atlantique et méditerranéen. C'est d'elle que doivent dériver, d'une part, le Fl. fraterculus du Miocène du Portugalet, d'autre part, sa variété méditerranéenne, le Fl. vindascinus de Fontannes.

## 9. FLABELLIPECTEN SCHWEINFURTHI BLANCKENHORN

Pl. XVII, fig. 7, 7a.

1900. Pecten Schweinfurthi Blanckenhorn, Neogen in Ægypten, p. 212. Das Neogen in Ægypten und seine Pectiniden fauna. Centralbl. Min., 1900.

1901. — (Janira) Schweinfurthi Blanck., Neues zur Geologie Ægyptens III, das Miocaen, p. 127, fig. 12-14 dans le texte, pl. II, fig. 4, et pl. III, fig. 1-2. Zeits. d. geol. Ges. Jh. 1901.

[Diagnose d'après l'un des types, Collection Schweinfurth, Musée de Berlin.

Diagnose. — Valve droite peu profonde, à sommet peu recourbé, ornée de 11 côtes principales arrondies assez élevées, s'abaissant un peu vers le bord palléal, séparées par des intervalles un peu plus larges qu'elles, à fond légèrement concave et de chaque côté de 2 ou 3 côtes latérales plus étroites et plus rapprochées. Dans le fond des intervalles, il y a presque constamment une costule intercalaire peu apparente qui disparaît en approchant du bord palléal. La surface de la valve est entièrement couverte d'une ornementation très lamelleuse assez grossière, plus apparente dans les intervalles, mais qui existe cependant sur les parties des côtes non usées par le frottement. Vers le bord palléal, cette ornementation devient plus irrégulière, plus grossière encore et recoupée par une série de costulations longitudinales bien apparente sur les côtes, qui donnent à cette partie de la coquille une ornementation quadrillée tout à fait caractéristique de l'espèce.

Oreillettes imparfaitement conservées, mais paraissant assez grandes et ornementées de lamelles concentriques assez grossières.

Valve gauche légèrement convexe, déprimée vers le sommet, et un peu relevée sur

les bords, ornée de 11 à 12 côtes principales arrondies assez élevées, séparées par des intervalles à peu près de même largeur et de chaque côté de 2 on 3 costules

moins fortes et plus rapprochées.

La surface de la coquille porte une ornementation lamelleuse très grossière, comme celle de l'antre valve et apparente aussi bien sur les côtes que dans les intervalles. Vers le bord palléal il existe quelques stries longitudinales assez accusées qui viennent recouper l'ornementation concentrique et qui finissent par prédominer dans la région marginale.

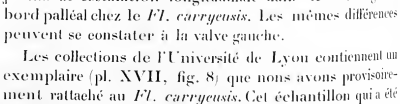
Rapports et différences. — Le type de cette espèce nons a été communiqué avec beaucoup d'obligeance par M. Blanckenhoru et fait partie de la Collection Schwein-

furth au Musée de Berliu.

Il nous paraît plus rationnel de rattacher cette espèce au genre Flabellipecten, avec

lequel elle a de nombreux rapports, qu'an genre Pecten ainsi que l'a fait M. Blanckenhorn (Janira Schweinfurthi.

Par l'ensemble de ses caractères : valve droite per convexe, côtes arrondies et disposées en éventail, valve gauche légèrément bombée, le Fl. Schweinfurthi se rapproche incontestablement des formes du groupe carryensis et fratevoulus. C'est avec la première de ces deux espèces qu'elle a le plus de rapports. Les côtes sont cependant un peu plus nombreuses à la valve droite et séparées par des intervalles arrondis un peu plus larges que dans la forme de Provence. L'ornementation l'amelleuse est plus grossière dans le Fl. Schweinfurthi; il n'existe en outre jamais de costulation longitudinale dans le voisinage du bord palléal chez le Fl. carryeusis. Les mêmes différences peuvent se constater à la valve gauche.



recueilli par l'un de nous dans l'Aquitanien supérieur des Pierres tombées près Carry. diffère de la forme typique de Gourret par le nombre des côtes 14 au lieu de 11 mais se rapproche beaucoup de l'espèce d'Égypte. Cepeudant l'ornementation si caractéristique du F1. Schweinfurthi n'existe pas dans notre spécimen. la surface de la coquille étant seulement ornée près du bord palléal de quelques lamelles concentriques un peu irrégulières.

On pent se demander si l'on ne se trouve pas en présence d'une forme représentative plus aucienne du groupe Schweinfurthi dans la Méditerranée septentrionale. Quoi qu'il en soit, cet échantillon offre le plus grand intérêt pour démontrer les affinités incoutestables du Fl. Schweinfurthi avec le groupe du Fl. fraterculus-carryensis, plutôt qu'avec les Pecten Frausi et Beudanti qui appartiennent à un genre différent et n'ont de commun avec cette espèce que l'ornementation superficielle.

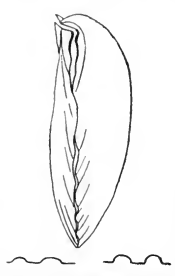


Fig. 60. — Flabellipecter Schweinfurthi Blanckenhorn, Tyer du Gebel Genette (Egypte).

Répartition stratigraphique et géographique. — Le Fl. Schweinfurthi, suivant M. Blanckenhorn, a été recueilli en Égypte près du Caire au Sud et à l'Ouest du Djebel Geneffe (Montagne du Renard) par le professeur Schweinfurth. Il a aussi été rencontré à Dar el Beda.

Ces localités, qui renferment une belle fanne de *Pectinidés* dont les principales sont : *Pecten cristatocostatus*, *P. pseudo-Beudanti*, *P. Blanckenhorni*, *P. Ziziniæ*, *P. concavus*, *P. Fraasi* ont été rapportées par M. Blanckenhorn à l'Helvétien. Nous pensons qu'il faut plutôt y voir la partie supérieure du Burdigalien.

	,



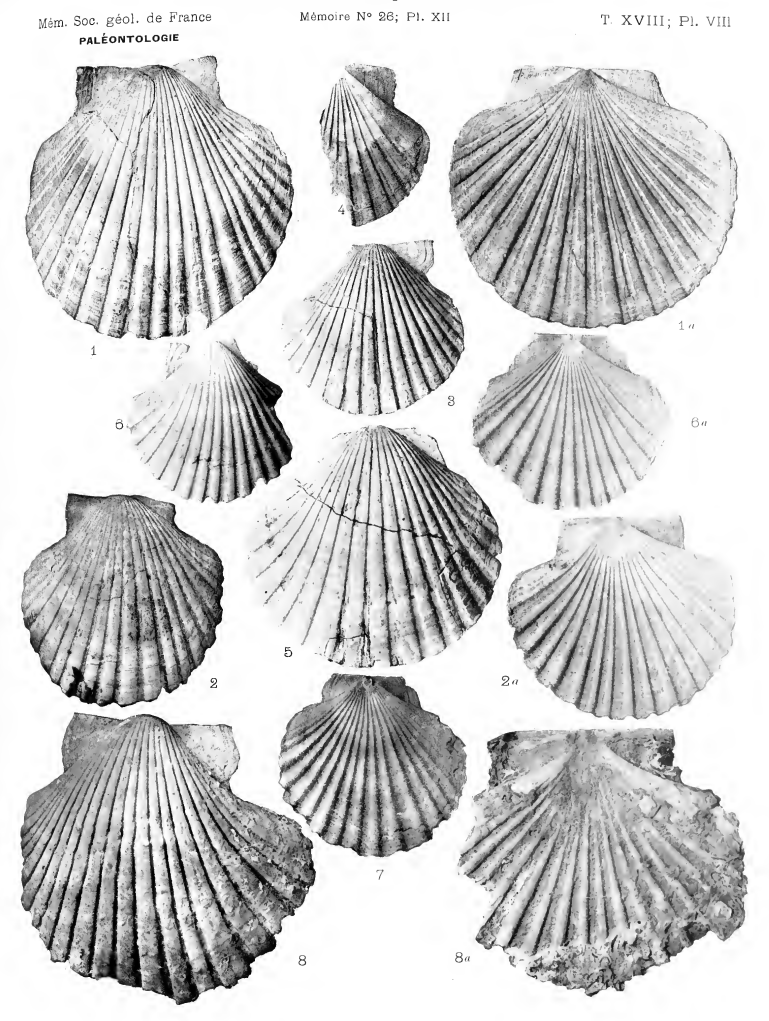
## PLANCHE XII

## GROUPE DU FLABELLIPECTEN BOSNIASCKII

	- Flabellipecten Bosniasckii Stefani et Pantanii.i., — Échantillon de l'Astieu
	Finbellipeeten costisuientus Almera et Boffill. — Cotype de Saint-Vincent de Bara. — Échantillon envoyé par M. Almera. — Burdigalien supérieur. — Coll. Univ. Lyon p. 440
3	ret). — Coll. Univ. de Lyon
<b>i</b> . –	<ul> <li>Finbellipecteu Lacteti Tournoviin. — Valve gauche incomplète de la même localité. — Coll. l'uiv. de Lyon.</li> </ul>
5	<ul> <li>Finbellipecten Lacteti Toursovër. — Échantillon de l'Helvétien d'Eauze Gers). — Coll. Univ. de Lyou.</li> </ul>
6, 6a,	- Flabellipecten Larteti Tournouër. — Exemplaire de l'Helvétien de Sallespisse, près Orthez (Basses-Pyrénées). — Coll. Univ. de Lyon.
7.	- Flabellipecten Lacteti Tournouer, - Valve gauche du Tortonien de Saubrigues (Landes - Coll. Univ. de Lyon.
8, 8a,	- Finbellipecten Almeral, n. sp Type, Vindobonien du Rio de Oro côte occidentale du Sahara) Coll. Univ. de Lyon

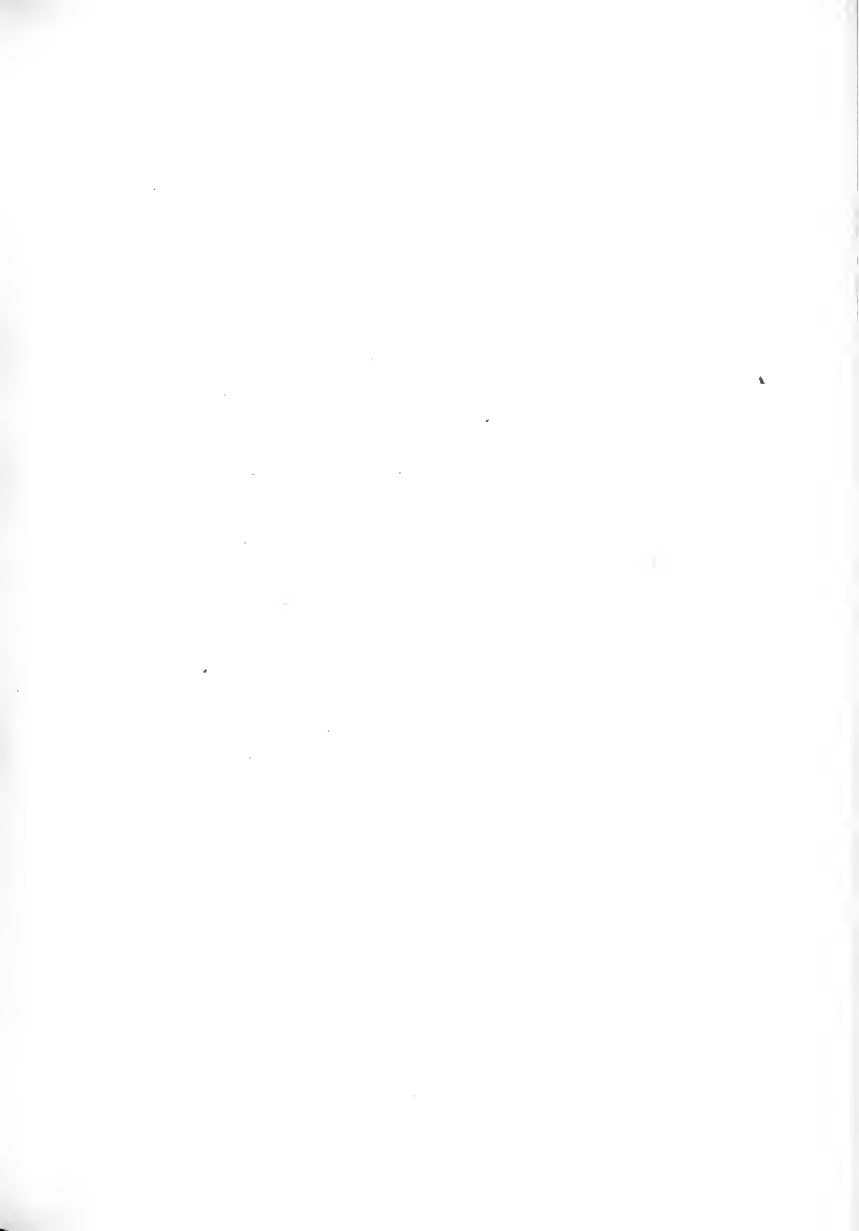
Tous les échantillous sont figurés de grandeur naturelle.

Mêm. Soc. géol. Fr., Paléontologie, XVIII, pl. VIII.



Groupe du Flabellipecten Bosniasckii





#### PLANCHE XIII

## GROUPE DU FLABELLIPECTEN BOSNIASCKII (Suite).

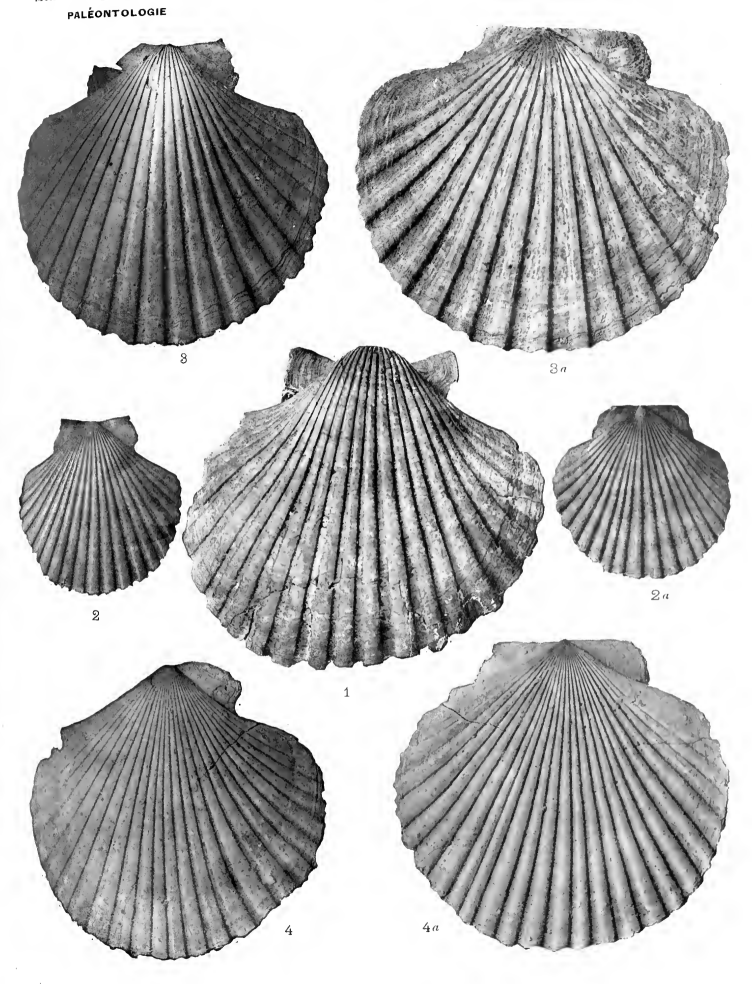
Tous les échantillons, sauf le nº 1, sont figurés de grandeur naturelle.

Mém. Soc. géol. Fr., Paléontologie, XVIII, pl. IX.

Mem. Soc. geol. de France

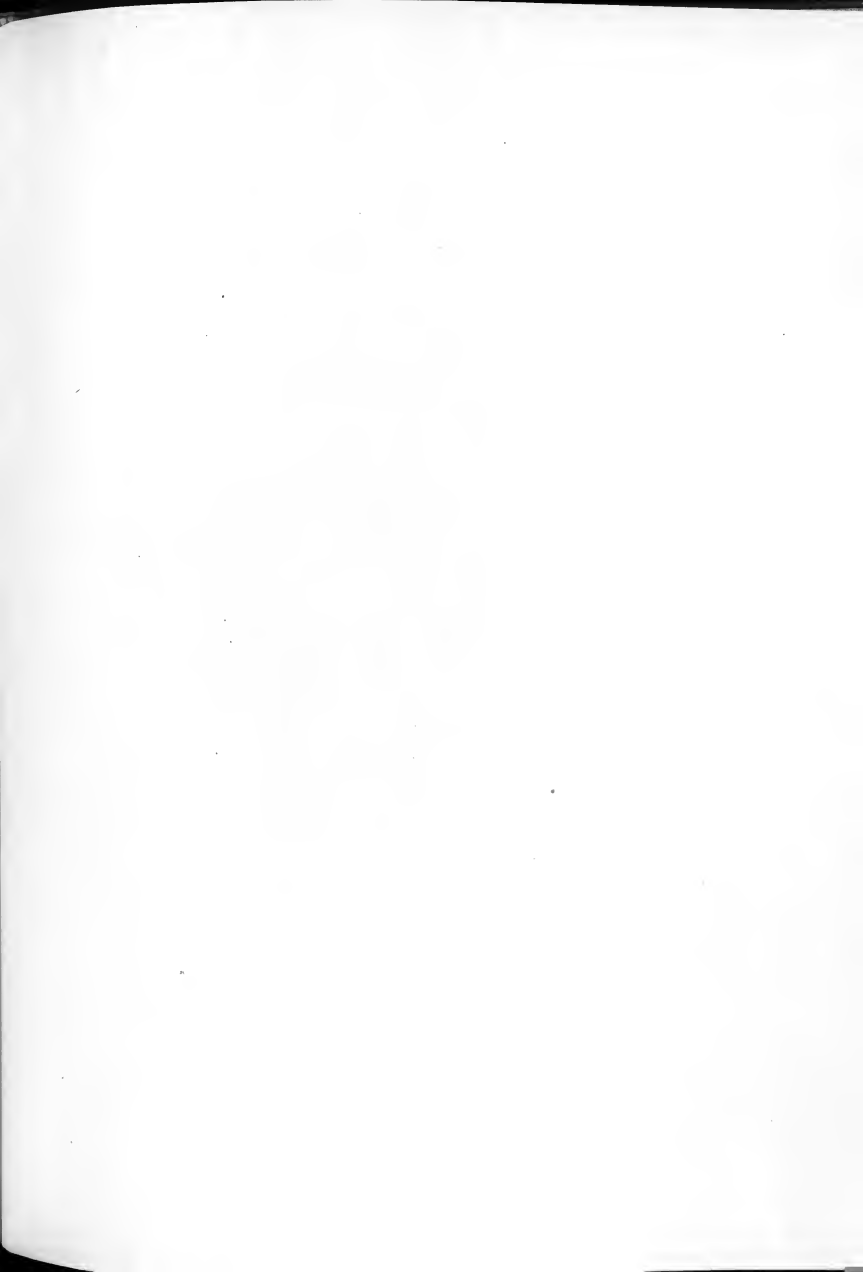
Mėmoire N° 26; Pl. XIII

T. XVIII; Pl. IX



Groupe des Flabellipecten Bosniasckii et Besseri

	*		
	-		
			*



## MÉMOIRE N° 26

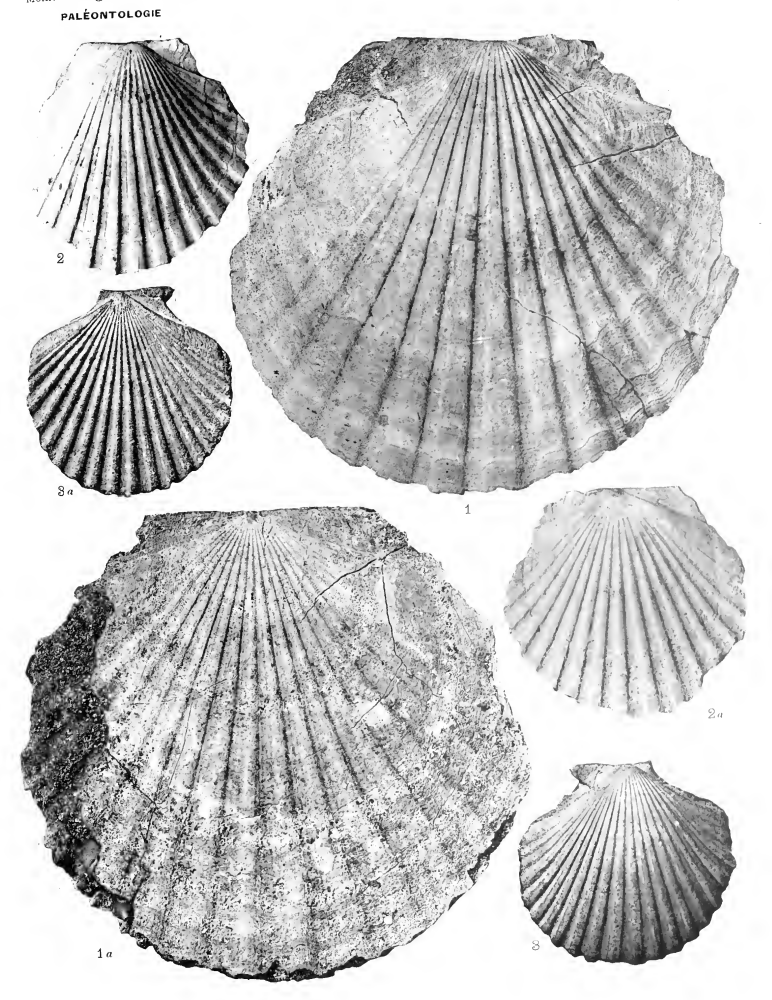
## PLANCHE XIV

## GROUPE DU ${\it FLABELLIPECTEN~BESSERI~Suite}$ .

1, 1	Autriche: 2º Étage méditerranéen. — Coll. de l'École des Mines, à Paris. — Figure un per reduite
2, 24,	Flabellipecten incrassatus Parrson. — Exemplaire jeune, un pen réduit, du Sahélier moyen Pontique du cap Figalo, province d'Oran, envoyé par M. Gentil. — Coll. Univ. de Lyon
.\$, .\$,,	Flabellipecten Fleheuri Burves. — Type Cartennieu Burdigalien de Afir, près llausson- viller (Prov. d'Alger. — Coll. Univ. Alger (grandeur naturelle, p. 13

Mémoire N° 26; Pl. XIV

T. XVIII; Pl. X



Groupe du Flabellipecten Besseri (suite)



#### PLANCHE XV

#### GROUPE DU FLABELLIPECTEN BESSERI (Suite).

- 2. Finbellipecten incressatus Paurscu. Valve gauche de grandeur naturelle de Léognan, près Bordeaux (Burdigalieu), Coll. Univ. de Lyon.

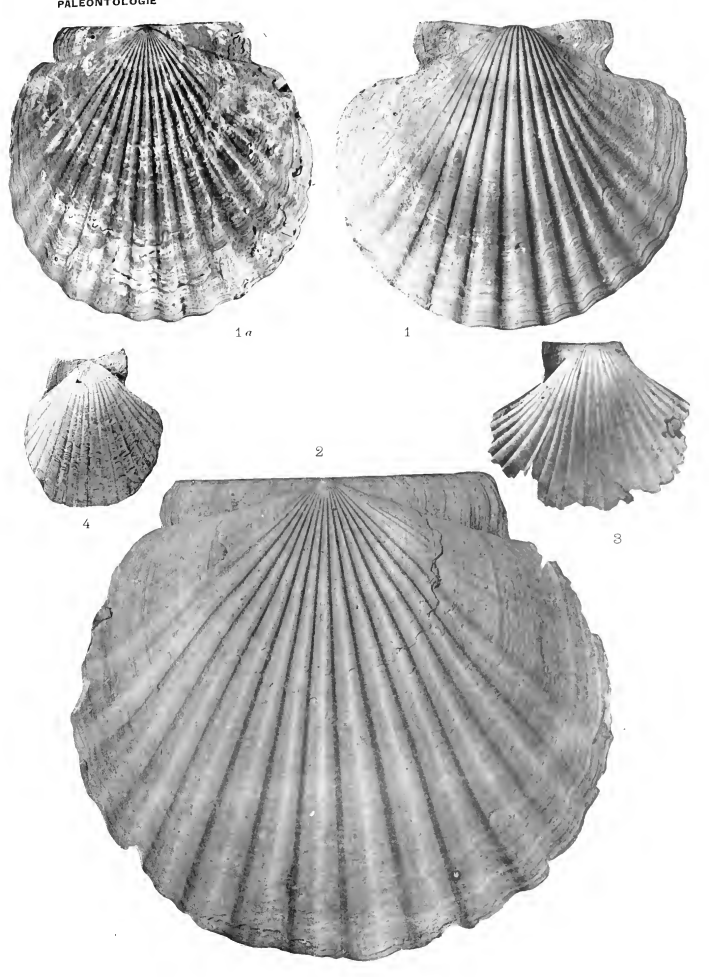
### GROUPE DU ${\it FLABELLIPECTEN}$ ${\it BOSNIASCKII}$ |Suite|.

- 3. Flabellipecten astensis Sacco. Type de l'espèce, de grandeur naturelle, du Plaisancien de l'Astésan, communique par M. Sacco. Musée de Turin. . . . . . . . . . . . p. 417
- Flabellipecten astensis Sacco. Échantillon du Pliocène de Mallonaio Falcioni, près Viterbe (Italie), figuré par M. Stefani et communiqué par l'autenc, — Grandeur naturelle. — Coll. Musée Florence.

Mém. Soc. géol. de France

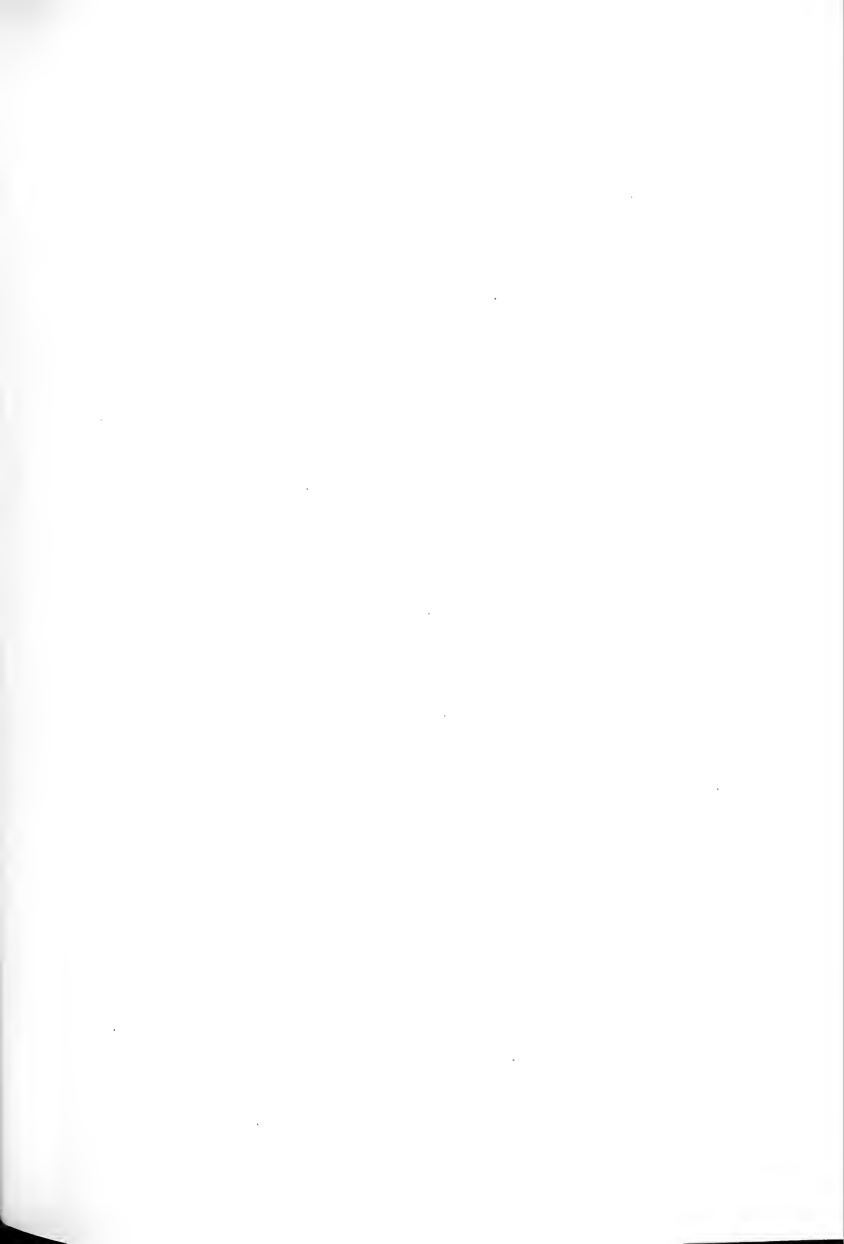
Mėmoire N° 26; Pl. XV

T. XVIII; Pl. XI



Groupe des Flabellipecten Bosniasckii et Besseri (suite)





### PLANCHE XVI

#### GROUPE DU FLABELLIPECTEN BESSERI (Suite).

t, 1 <i>a</i> .	- Flabellipecten fraterculus Sowerby. — Торотурк du Tortonien d'Adiça, rive gauche du Tage, prés Lisbonne Portugal), envoyé par M. Cotter. — Coll. Univ. de Lyon p. 127
2, 2a,	— <b>Flabellipecten fraterculus</b> Sowerby. — Торотуре du <i>Pecten rindascinus</i> Fontannes du Tortonien de Sablet (Vancluse). — Coll. Univ. de Lyon.
3,	<ul> <li>Flabellipectea fraterculus Sowerby.—Valve droite, du Burdigalieu de Léognau (Gironde).</li> <li>Coll. Univ. de Lyon.</li> </ul>
i, ia, 5	<ul> <li>Elmbellipecten taglens Cotten. — Турк de l'espèce de Foz da Fonte, près Lisbonne, communiqué par M. Cotter (Burdigalien moyen). — Coll. de la Commission géologique du Portugal à Lisbonne</li></ul>
ti,	- Flabellipecten carryensis Gourrer. — Valve gauche de la pointe de la Navarre, près Carry (Aquitanien supérieur) (Bouches-du-Rhône). — Coll. Univ. de Lyon

Tous les échantillons sont figurés de grandeur naturelle.

PALÉONTOLOGIE

Groupe du Flabellipecten Besseri (suite)





### PLANCHE XVII

### GROUPE DU FLABELLIPECTEN BESSERI (Suite).

l.	- Flabellpecten Hermansennt Denker Valve droite de Jugingen, près Ulm Wurtemberg Coll. univ. de Lyon
•)	Flabellipecten Hermansenni Dunker. — Valve ganche d'Eselsberg, près Ulm llelvétien) — Coll. Univ. de Lyon.
3.	- Finbellipecten Hermansenni Dunker Valve droite de Altorf, canton de Schaffhouse Suisse: Ilelvétien) Coll. Univ. de Lyon.
1, 3	Flabellipecten Hermansenni Denken (=: F. olisipponensis Corten., — Échantillon du Burdigalien de Porte san Julão, Lisbonne (Portugal), envoyé par M. Cotter. — Coll. Univ. de Lyon.
7. 7	a Finbellipecten Schweinfurthi Blanckenhorn. — Type, communiqué par M. Blanckenhorn, du Burdigalieu supérieur du Gebel Geneffe, près le Caire (Egypte). — Musée de Berlin
н.	— Finbellipecten aff. corryensis Gourner. — De l'Aquitanien supérieur des Pierres tombées, côte de Carry [Bouches-du-Rhône]. — Coll. Univ. de Lyon
	GROUPE DU FLABELLIPECTEN BOSNIASCKII (Suite).
6, 6,	Bassano (Italie), communiqué par M. Oppenheim. — Coll. Oppenheim, à Berlin p. 116

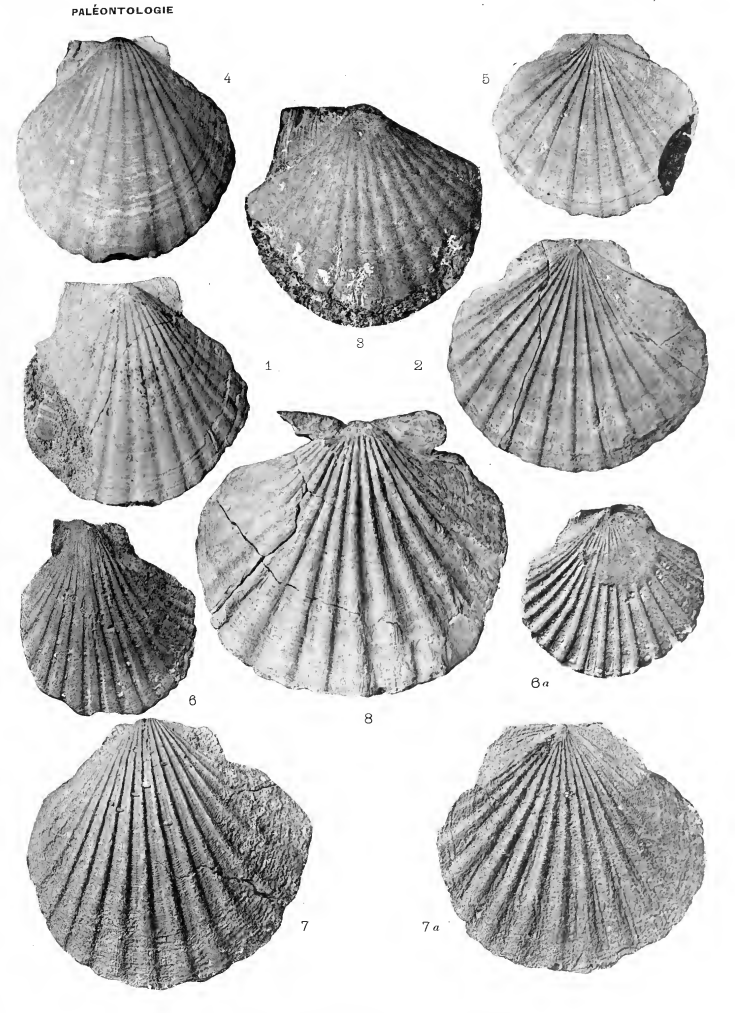
Tous les échantillons sont figurés de grandeur naturelle.

Mém. Soc. géol., Fr., Paléontologie, XVIII, pr. XIII.

Mèm. Soc. géol. de France

Mémoire N° 26; Pl. XVII

T. XVIII; Pl. XIII



Groupe du Flabellipecten Besseri (suite)

